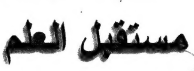
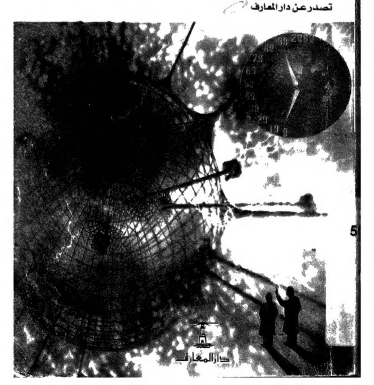
دکتور محمد رکی عویس

سلسلة ثقافية شهرية







[1 £ A]

سيس التحريد: رجب البسنا

تصميم الغلاف: شريفة أبو سيف

الناشر: دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج . م . ع .

د . محمد زکی عویس

مستقبل العلم



إن الذين عنوا بإنشاء هذه السلسلة ونشرها ، لم يفكروا إلا في شيء واحد ، هو نشر الثقافة من حيث هي ثقافة ،

لا يريدون إلا أن يقرأ أبناء الشعوب

العربية . وأن ينتفسوا ، وأن تدعوهــم هذه القـراءة إلى الاستزادة من الثقافة ، والطموح إلى حياة عقلية أرقى وأخصب

والطموح إلى حياة عفليه ارفىي واحص من الحياة العقلية التي نحياها .

طه حسین

إهداء

إلى العلم الحقيقى الذى أتمنى أن يسود مراكز البحث العلمى المنتشرة فى ربوع الوطن العربى الكبير

د/محمد زکی عویس

كتب للمؤلف

- ١ (أشعة الليزر والحياة الماصرة) الناشر : الهيئة المصريسة العامة للكتاب ، عمام ١٩٩٠م.
- ٢ (الليزر الأشبعة الساحرة) الناشر: دار المعارف سلسلة
 اقرأ عدد ٢٠٨ صابع ١٩٩٦م.
- ٣ (أسلحة الدمار الشامل) الناشر: دار المعارف سلسلة اقرأ
 عدد ٦١١ سيتمبر ١٩٩٦م.
- ٤ (فيزياء وتطبيقات البلورات السائلة) ضمن سلسلة
 كراسات علمية الناشر : مكتبة الأكاديمية فيراير
 ١٩٩٨م .
- ه (العسوب وأسسوار الحسوب الخفيسة) الناشسر: دار المعارف
 المصرية سلسلة اقرأ عدد ١٢٥ أكتوبسر ١٩٩٨م.
- ٦ عرض كتاب بعنوان (فيزياء المواد الرخوة انطباعات علمية وثقافية) تسأليف الأستاذ الدكتور/ ب. ج. دى جين الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء ، يناير جائزة نوبل في الفيزياء ، يناير الكتبة الأكاديمية سلسلة كراسات عروض .
- الليزر قوة خارقة من شعاع ساحر) الناشر: دار المعارف
 المدية سلسلة حكايات علمية فيراير ١٩٩٩م.
- ٨ (دنيا الفيزياء) ، المكتبة الأكاديمية سلسلة كراسات علمية ١٩٩٩م (تحت الطبع) .

نداء العلم

العلم هو القدرة على ملاحظة وتحديد ووصف واستكشاف الظواهر المحيطة بنا بالدراسات العملية والنظرية على حدد سواه. فالعلم منهج متكامل فعال يستخدم طرق دراسية منضبطة قائمة على الاختبار التجريبي للتدليل على صحة أو خطأ الفروض والنظريات في تيار مستمر من النقد والتدقيق للوصول إلى ما هو أصح دون ادعاء امتلاك الحقيقة المطلقة وتوظف نتائجه لفهم عالمنا وجعله مكان أفضل لنا إذا ما أحسنا استخدام هذه النتائج، كما إننا ندفع ثمن التوظيف السيئ وهذه هي مسئوليتنا

إن العلم ينادينا باعتباره أهم ما أنجزه العقل البشوى لنتحمل المسؤولية مسئولية المعرفة وتبعات توظيفها. في الكتاب العديد من الأمثلة الناتجة عن جهود البشر اللذين استجابوا لنداء العلم نقدمها كحافز لنا حتى نبدى نفس الاستجابة.

فهنذ القدم يحاول الإنسان فهم الكون المحيط به. وعبر العصور اختلط مفهومه عن الكون بالخيال والخرافة، حتى جاء العلم ليقدم له صورة أوضح عن نشأة الكون وأبعاده المترامية. وبدأ التفكير فى تعدد الأبعاد الكونية واختلافها عن الأبعاد التقليدية المعروفة والمرتبطة بالفراغ الكونية والتى تحدد لنا موقع الأجسام بدقة متناهية. إى أن هناك الكثير من الظواهر والمفاهيم الغريبة والمثيرة التى تحدث من حولنا متحدية لإدراكنا البشرى مثل فكرة وجود الثقوب السوداء وتعدد الكون وخطوط

الكم الشبحية ونظريات الفوضى ووجود الجسيمات الأولية حاملة القوة. هذا الموضوع بالإضافة إلى موضوعات أخرى سوف نتناولها فى الفصل الأول تحت عنوان «صورة الكون بين الواقع والخيال».

وبما أن نسيج الكون يتكون من جسيمات ما دون الذرة، فإن فهم المادة التي قدمها لنا العلم مكننا من التفكير في البحث عن أشكال جديدة للمادة في حالاتها المختلفة الغازية والسائلية والصلبة والبلازمية وفي حالتها البلورية السائلة. وحاليًا يقوم الإنسان بنفسه بصياغة مواد جديدة لم يعهدها من قبل لتوظيفها في مجالات تكنولوجية متقدمة. الجديد في علوم المواد سوف نتناوله في الفصل الشاني. والـدور المحـوري للعلم في حل مشاكل البشر لم يتجه إلى الفضاء لاكتشاف أغواره فقط بـل اتجـه إلى أعماق المحيطات يدرس إمكانياتها في توفير الغذاء وتوليد الطاقسة واستثمار ثرواتها، كما أن التقدم لا يتم بدون طاقسة. والطاقمة في الوقيت الحالى لها آثارها الجانبية المضرة على البيئة مع تعرضها للنضوب. لذلك يعمل العلماء على توفير الطاقة النظيفة غسير المحسدودة باستخدام الهيدروجين. نتناول هذا الموضوع في الفصل الثالث تحـت عنوان «آفاق مستقبلية للعلم». ويتعلق الفصل الرابع والأخير بتوظيف التقدم العلمي لاستكشاف المجهول عن طريق قرون استشعار علمية عبارة عن مجسات تكنولوجية وضعت في الغضاء أو على الأرض أو في أعماق المحيطات وتعتمد في تشغيلها على التطور المتسارع في تطبيقات أشعة الليزر. قرون الاستشعار تلك تعمل كنظم إنذار توفر المعلومات لكافة الأغراض المدنية والعسكرية على حد سواء.

إن الوطن عندما تعرض لخطر المدوان رفع أبناؤه الشعار الرائع «خللى السلاح صاحى» واستطاع أن يرد المدوان ويحقىق الانتصار. ولأن الخطر الأكبر على الستقبل هو التخلف العلمى فدعنا عزيسزى القارئ أن نجعل شعارنا اليوم والغد «خللى العلم صاحى». من أجل ذلك وبكل الأصل فى مستقبل مشرق دعنا نلبى النداء: نداء العلم والوطن.

وإنى إذ أتقدم بالشكر الجزيل لأسرة دار المعارف الغراء تحت قيادة صديقى الكبير الأستاذ/ رجب البنا على فتحها المجال لنشر الموضوعات العلمية فى سلسلة اقرأ أود أن أنوه أن بعض مما جاء فى الكتاب من موضوعات علمية قد سبق نشرها فى جريدة الأهرام المسرية وكذلك فى مجلة علوم وتكنولوجيا التى يصدرها معهد الكويت للأبحاث العلمية ، ولكنى رأيت أن هذه الموضوعات من الأهمية أن يقرأها أكبر عدد من القراء.

دكتور / محمد زكى عويس أستاذ الفيزياء بكلية العلوم -- جامعة القاهرة

الفصل الأول

صورة الكون بين الواقع والخيال

الكون وأبعاده الأخرى

• فيزياء ما وراء الستقبل

الأبعاد الأخرى للكون

من المعروف أن نوى الذرات تتكدون من بروتونات مشحونة بشحنة موجبة مقدار كل منها ١٠٨ × ١٠ ^{١٠٠} كولوم ونيوترونات غير مشحونة ، إلا أن هناك مشاهدات تشير إلى انبعاث جسيمات أولية أخرى من النوى تحت ظروف خاصة. وخلال العقود الثلاثة الماضية تم اكتشاف هذه الجسيمات وأصبح عددها المستقرة أكثر من ثلاثين جسيما.

فقى عام ١٩٢٨م وضع العالم الإنجليزى ب. ديراك نظرية متكاملة للإلكترون وأعطانا معادلة موجية له فى مجال كهرومغناطيسى أخذا فى الإلكترون وأعطانا معادلة موجية له فى مجال كهرومغناطيسى أخذا فى الاعتبار النظرية النسبية للعالم «أليرت أينشتين». وتنبأت هذه النظرية السالبة. وأطلق العلماء على الإلكترون الموجب اسم «البوزيسترون»، حيث السالبة. وأطلق العلماء على الإلكترون والبوزيترون يتولد معن فوتون ذات أتتضح بعد ذلك أن زوج من الإلكترون والبوزيترون فولت (واحد إلكترون فولت يساوى ١٩٠٨ منها إلكترون مع فولت يساوى ١٩٠٨ منها الآخر. من هنا يعتبر البوزيترون ضديد الإلكترون موبساطة فإن ضديد الجسم يكون له نفس الكتلة والبرم والعمر النصفى للجسم ذاته لكن شحنته (إن وجدت) تكون عكس شحنة الجسم.

وعلى الرغم من تعدد الجسيمات الأولية واختلاف صفاتها فمن المكن تمييز بعض التناسق بين هذه الجسيمات. وتصنف الجسيمات الأولية المستقرة نسبيا حسب تسلسل كتاتها السكونية.

وتقسم الجسيمات الأولية إلى أربعة مجاميع هي:

١ - الفوتون ٢ - اللبتونات ٣ - الميزونات ٤ - الباريونات

ويمثل الفوتون مجموعة بحد ذاته ، فسهو يمثل كونتا المجال الكهرومغناطيسى وكتلته السكونية تساوى صفر وبرمه يساوى واحد. ومجموعة اللبتونات يمثلها جسيمات النيوتريناوات والميونيوتريناوات والميونات والإلكترونات التى لها جميما برم يساوى (١/٢). أما المجموعة الثالثة تسمى الميزونات ويمثلها جسيمات البايونات والكايونات الإيتات وبرمها يساوى صفر. أما المجموعة الرابعة والأخيرة وتسمى مجموعة الباريونات يمثلها جسيمات النويسات (البروتونات والنيوترونات) والهايبرونات التى تمتاز يكبر كتلتها.

ومن خلال النظرية المجالية الكمية تعرف العلماء على وجود أربعة قوى كونية في الطبيعة هي:

١ – القوة الجاذبية ٢ – القوة الكهرومغناطيسية

٣ - القوة النووية الضميفة \$ - القوة النووية الشديدة

ووجد أن ثلاثة من تلك القوى يمكن وصفها بواسطة النظرية المجاليسة الكمية ماعدا القوة الجاذبية. فالنسبية العامة تربط قوة الجاذبية برباط وثيق بهندسة الزمان (الزمن والأبعاد الفراغية الثلاثة الطول والعرض والارتفاع). وحتى الآن لم يتم التزاوج بين نظريتى الكم والنسبية من أجل توحيد هذه القوى الكونية. وقد طرح العلماء أسلوب جديد من أجل توحيد هذه القوى يعتمد على قبول أن للكون أبعاد أخرى إضافية.

وفيما يلى سوف نوضح أوجه القصور في النظريات السبابقة التبي فشبلت في هذا التوحيد.

لقد وجد العلماء أن ما نظنه فراغا ساكنا في الفضاء هو في الواقع خضم مزدهم بجسيمات عديدة أخرى تتناقل بلا كلل. ودرجة نشاط هذا المتزاحم تعتمد على القوة محل الاعتبار. وإن لم تكن هناك هذه الجسيمات المتناقلة لما أحس جسم من المادة بالجسسم الآخر ولما تم أى تفاعل على الإطلاق. وتسمى هذه الجسيمات بالوسطاء مثل الفوتون الحامل للقوة الكهرومغناطيسية. وفي عام ١٩٨٣م تم اكتشاف الجسيمات الوسيطة للقوة النووية الضعيفة ويرمز لها بالرمز W, Z وجسيمات النواة من بروتونات ونيوترونات تعرف الآن أنها جسيمات مركبة كمل منها مسن ثلاثة جسيمات تسمى كواركات. والكواركات مترابطة بقوة لا يتوصل إليها إلا بثمانية جسيمات وسيطة على الأقل، أطلق عليها اسم «جلونات». وقد اهتم العلماء بتوحيد القوى الثلاث الكهرومغناطيسية والنوويتين الضعيفة والشديدة عن طريق تبادل هذه الجسيمات الوسيطة. ووجد أن توحيد والشورسعيفة (الكهرومغناطيسية عنسهما القسوة الكهرومغناطيسية عنسهما القسوة الكهرومغيفة ينتبع عنسهما القسوة الكهرومغيفة "ELECTROWEAKFORCE".

هذه القوة تتحد بدورها مع القوة النووية الشديدة وتتولد عنهما القوة الموحدة العظمى. وقد ظهرت نظريات عديدة لصهر هذه القوى الثلاث في بوتقة واحدة.

وحتى الآن يبذل العلماء الجهود المضنية من أجل توحيد قوة الجاذبية مع القوة الموحدة العظمى وتوليد القوة الفائقة، إلا أن ذلك يتطلب معالجة رياضية بالفة التمقيد يتطلب حلها أن يكون للفضاء أبعاد أخسرى إضافية عديدة. فالنظريسة الكميسة ظلهرت حسين اكتشسف أن الموجسات الكهرومغناطيسية تنطلق على هيئة كمات محددة وهى الفوتونات، ومن ثم كان من المتصور أن تكون لموجات الجاذبية كمات. وأطلق العلماء على هذه الكمات اسم «الجرافيتون» التى مازالت افتراضية حتى الآن. ويتشابه الجرافيتون مع الفوتون بأن كل منهما ينتقل بسرعة الضوء، والفرق الجوهرى بينهما يكمن في ضعف تفاعل الجرافيتون مع المادة.

وننا أن نتصور صعوبة تطبيق مبادئ نظرية الكم ومبدأ اللايقين على الجاذبية، حيث تظهر من خلال المعالجة النظرية اللانهائية مع كل عملية مجالية تتضمن حلقة مغلقة. ونظرا لأن الجرافيتونات تتفاعل مع بعضها، فإن الحلقات المغلقة ذات صفة أكثر شمولية. ويمكننا أن نفترض أن كل جسيم محاط بعدد لا نهائي من الحلقات المعقدة. وكل مستوى من الحلقات يضيف لا نهائية جديدة للحسابات. وبذلك تتراكم اللانهائيات وتزداد المشكلة صعوبة. وفي محاولة رائدة لحل هذه المشكلة في الجاذبية الكمية، وضع الفيزيايثون برنامج لاستغلال أقوى تشاظر تم اكتشافه في المهيعة ويعرف الآن «بالتناظر الفائق». هذا التناظر يكمن في فكرة البرم الذاتي، فجميع الجسيمات الأولية في الطبيعة لها خاصية كم معينة للدوران حول نفسها تسمى البرم، وتأتى دائما على صورة مضاعفات للدوران حول نفسها تسمى البرم، وتأتى دائما على صورة مضاعفات التيمة الأساسية. ولأسباب تاريخية اتخذت القيمة الأساسية مساوية للنصف. فالإلكترون والنيوترينو مثلا لهما قيمة برم ذاتى تساوى نصف. والفوتون له قيمة برم تساوى واحد. والجرافيتون له قيمة برم تساوى الثنين. ولم يعرف بعد جسيم في الطبيعة له برم يزيد عن اثنين.

والجدير بالذكر أن قبل ظهور التناظر الفائق عوملت الجسيمات المنتمية إلى قيم مختلفة من البرم على إنها تنتمى لأسر مختلفة تماما. فكل الجسيمات التي معامل برمها عدد صحيح أتتضح أنها حاملة للقوى، أى أنها جسيمات لمجالات كم كالفوتونات والجرافيتونات. أما الجسيمات ذات معامل البرم الكسرى كالإلكترون فهي جسيمات مادية. وللتمييز بين الطائنتين تسمى المجموعة الأولى «بوزونات» وتسمى الثانية «فرميونات»، ولا يوجد وجمه للتناظر معروف بين خواص البوزونات والفرميونات. ويتطلب التناظر الفائق أن يكون لكل نوع من الجسيمات نظير ذو برم معاكس. وكان اكتشاف البوزيترون كضديد للإلكترون مدعاة للافتراض ضديد للإلكترون وضديد للبروتون للحفاظ على التناظر.

والسؤال المطروح هو كيف يمكن حل مشكلة اللانهائيات في النظرية الجاذبية الكمية؟

إن الجرافيتون الذى افترض أنه يحمل قوة الجاذبية يتطلب له من وجهة نظر التناظر الفائق وجود جسيمات حاملة للجاذبية تسمى «جرافيتينو» لكل منها برم ذاتى مقداره واحد ونصف. وبالطبع وجود الجرافيتينو سيكون بالغ الأثر على مشكلة النهايات. وتأثير الجرافيتينو يسمى عادة «الجاذبية الفائقة». وخلال حقبة الثمانينات بدأ التناظر الفائق يمهد الطريق لظهور نظرية متناسقة عن الجاذبية في إطار ميكانيكا الكم. ولكن اكتشف أن هذه النظرية تفشل أيضا مع زيادة صدد اللانهائيات.

حاليًا يطرح العلماء أسلوبًا جديدًا لحل المشكلة يرتكز على بحث إمكانية توحيد قوة الجاذبية مع قوى الطبيعة الأخرى في نظرية متناسقة رياضيًا إذا ما اعترف «بوجود أبعاد إضافية للكون».

وفيما يلى سوف نتناول قصة وجود الأبعاد الأخرى للكون.

وقصة وجود أبعاد أكثر من ثلاثة للكون لها تاريخ طويل. فبعد طرم النظرية النسبية العامة بوقت طويل لم يكن معروفًا سوى قوتسين فقط في الطبيعة هما الجاذبية والكهرومغناطيسية، واستطاع العالم الألماني «تيودور كالوزا» وصف القوة الكهرومغناطيسية بطريقة هندسية. وبيّن أن المجال الكهرومغناطيسي يمكن النظر إليه كالتواء في الفضاء. ولكن ليس الفضاء العادي ثلاثي الأبعاد الذي تدركه أحاسيسنا، بل فضاء ذو بعد رابع، لسبب منا لا ندركته. ولنو صبح ذلك، لأمكنننا تصبور الموجسات الكهرومغناطيسية والضوئية كاهتزازات في البعد الرابع للفضاء. ولو أننا أعدنا صياغة نظرية الجاذبية لأينشتين ذات الأبعاد الأربعة لنضم هذا البعد الرابع ليصبح المجموع خمسة أبعاد. وعلى ذلك فإن الجاذبية والكهرومغناطيسية منظورًا إليهما من البعد الرابع، سيكونان أشبه بجاذبية ذات خمسة أبعاد. بعد ذلك تمكن العالم السويدي «أوسكار كلاين» أن يبين لماذا لا يمكننا إدراك البعد الرابع للفضاء. وتوصل إلى أن البعد الرابع للفضاء «مطوى» بصورة ما فلا نشعر به، بالضبط كما تظهر لنا أنبوبة على البعد كخيط وحيد البعد على الرغم من أنها في الحقيقة أسطوانية الشكل.

وقد حازت نظرية كالوزا - كلاين شيئا من الفضول العلمى لعدة عقود. ومع اكتشاف القوتين النوويتين الضعيفة والقوية عادت فكرة وجود أبعاد إضافية للكون. في هذه النظرية الجديدة أعطيت كل قوى الطبيعة منشأ مندسيا بفرض تعميم نظرية كالوزا - كلاين، والسبب في ذلك هو أن القوة الكهرومغناطيسية تحتاج لبعد واحد إضافي لاحتوائها في ذلك التصور. بينما احتاجت كل من القوتين الآخرين لعدد من الأبعاد أكثر بسبب تعقدهما. ووجد أننا نحتاج ما يقرب من عشرة أبعاد كونية إضافية لاحتوائي.

وتسبب هذا التزايد في الأبعاد الكونية في صعوبة المسألة، فمن المهم أن نتصور شكلا من الطي لتبرير عدم إدراكنا لها. وهناك طرق متعددة لذلك، فبعدان فضائيان مثلا يمكن تجميعهما في كرة أو حلقة أسطوانية. ومع المزيد من الأبعاد تزداد الإمكانيات وتزداد صعوبة التصور.

وقد وجد أن الجاذبية الفائقة تتناسب مع هذه الفكرة، فأبسط صياغة رياضية لها تضمنت أحد عشرة بعدا. بمعنى أن التناظرات العديدة فى الأبعاد الأربعة اختصرت جميعها لتناظر طبيعى وحيد وبسيط فسى رياضيات الأبعاد الأحد عشر. وعلى ذلك يستطيع المره أن يصل إلى تناظر ذى أحد عشر بعدا إذا بدأ من النسبية العامة ووصفها للقوى كانحناه فى الزمكان (الزمن والمكان)، أو بدأ من النظرية الكمية وتصويرها بمفهوم الجسيمات الوسيطة.

إن مكمن الصعوبة في أية محاولة لتوحيد قوى الطبيعة مازال هو شبح اللانهائيات الذي يهدد بتدمير القوة التنبئية لأية نظرية. وترجيع

محاولات معاملة الإلكترون ككرة نقطية هندسية إلى بداية القرن العشرين، إلا أن هذه الأفكار لم تقبل لعدم اتساقها مع النسبية. أما وجه الجدية في الأفكار الحديثة فهي أن الجسيمات مدت في الفضاء في بعد واحد فقـط. فهي ليست نقاطا هندسية، ولا تكون من المادة، بل هي أوتارا ذات قطر متناه في الصغر. وينظر لهذه الأوتار على أنها اللبنات الأساسية للكون وتتشابه مع الجسيمات في قدراتها على الحركة ولكنها تحوز درجة من حرية أوسم وبإمكانها أن تتلوى. ومنذ وضع هذه النظرية في السبعينات واجهت صعوبات بالغة فقد بينت الحسابات أن تلك الأوتار تتحرك أسرع من الضوء وهو ما تحرمه النظرية النسبية. ولذلك بدت هذه النظرية محكوما عليها بالفشل، أما ما حفظ على النظرية بقاؤها فكان احتوائها على التناظر الفائق. ثـم بـرزت صعوبـة أخـرى فالصياغـة النظريـة لهـذه الأوتار بدا أنها تحتوى على جسم ليس له محل في الأسرة المعروفة من الجسيمات ذي برم قيمته اثنان وكتلته صفرية ومن ثم فله سسرعة الضوء. ولم يكن هذا الجسم معروفا في العمليات النووية. هذا الجسم غير المتوقع معروف جيدا تحت اسم «جرافيتون»، وسريعا تتطورت نظرية الأوتار إلى نظرية جاذبية، وحين مزجت بأفكار التناظر الفائق اقترحت فكرة جديدة وهي «الأوتار الفائقة». وأصبح واضحا على الفور أن الأوتبار الفائقة لها خواص تعد بمحو كل اللانسهائيات التي صاحبت نظريات الجسيمات التقليدية. فعند مقادير الطاقة الدنيا تتجول الأوتار كما لو أنها جسيمات عادية، وتتقمص كافة الخصائص التي وصفتها النظريات التقليدية لعقسود

خلت. ومع ارتفاع قيم الطاقة بما يسمح بظهور شأن للقوة الجاذبية، تبدأ الأوتار في التممج، وبالتالي تغير من السلوك عند الطاقات الماليسة بصورة جذرية وبطريقة تمحو أي تواجد للانهايات.

وفي إحدى صياغات النظرية تتكون الأوتار من عشرة أبعاد وفي صياغة أخرى تطلب الأمر ستة وعشرين بعدا. وتضمنت نظرية الأبعاد العشرة البرم بدون مشاكل، كما هـو الوضع في نظرية كالوزا - كلاين حيث كبست الأبعاد الإضافية إلى حجم غاية في الضآلية. ورغم أن هذه الأبعاد الإضافية غير قابلة للرؤية مباشرة، إلا أنه من المغرى أن يفكر المرء أن كان بإمكانه الإحساس بأثرها بصورة أو بسأخرى. ولذلك يربط علماه فيزياء الكم بين المسافة والطاقة. فلكي تصير غور المسافة لجزء من بليون بليون جزَّ من قطر نواة النزرة، نحتاج إلى طاقة أعلى من طاقة النواة بنفس النسبة. وليس من مكان يتصور أن يتواجد في طاقة بهذا المستوى سوى في الانفجار الأعظم عند نقطة بداية الكون. ومن الاحتمالات المثيرة أن تكون كافة أبعاد الفضاء في البداية على قدم المساواة وأن قاطني الكون البدائي من جسيمات أوليسة قد عايشت تلك الأبعاد المتعددة. وحدث التطور بعد ذلك، ثلاثة من تلك الأبساد ابتلمت سريما خلال التضخم لتكوين الكون الحالى، بينما توارت الأبعاد الأخرى عن الأنظار تعبر عن وجودها ليس كفضاء ولكن كخواص كامنة في الجسيمات والقبوى. وتظل الجاذبية إذن القوة الوحيدة الماحبة لهندسة الغضاء والزمن كسا تتصور الآن تماما، ولكن كل هذه القوى والجسيمات ذات أصل هندسي. وما زال الوقت مبكرا لمعرفة ما إذا كانت نظرية الأوتار الفائقة بمقدورها أن تعيد صياغة الفيزياء كما نعرفها الآن. وفي نفس الوقت تتلاشى اللانهائيات التي تعيق نظريات التوحيد الأخرى. وتضمسن نظريات التوحيد الكبرى اندماج القوى المختلفة في هوية واحدة. والجسيمات تتضمن توحيد الصور المختلفة من المادة في هوية واحدة. والجسيمات المعتادة تقع في مجموعتين، الإلكترونات والكواركات. والتعييز الجوهرى بينهما هو أن الكواركات فقط هي التي تستجيب للقوة النووية الشديدة المحمولة بواسطة الجلونات. بينما تحمل القوة الكهروضعيفة النوعين. ولكن القوة الموحدة العظمى تفشل بحكم طبيعتها في التمييز بين الكواركات واللبتونات، حيث أن ذلك يتطلب خواص من كلتا القوتين.

وتفترض الحسابات أن القوة الموحدة العظمى محمولة بواسطة جسيم وسيط أعطى اسما كوديا « x » يملك كتلة هائلة يقدر بجز من مليون جزء من الجرام، وهي هائلة لأنها أثقل من البروتون بعليون بليون جزء من الجرام، وهي هائلة لأنها أثقل من البروتون بعليون بليون المال مرة. وبفضل مبدأ عدم اليقين في النظرية الكمية، فإن هذا الجسم لا يظل إلا لفترة وجيزة جدا. فهذا الجسم الشبحي يمكنه الظهور الفجائي، حتى بداخل البروتون، ولكنه لا يظل إلا لفترة ١٠ - " ثانية تريبا. ولذا لا ينتقل إلا لمسافة ١٠ - " من السنتيمتر، وإلى جزء من تريليون جزء من قطر البروتون قبل أن يعيد الطاقة التي أقترضها من الفراغ التقديري. ولما كان البروتون يحتوي على ثلاثة كواركات، فإنه من غير المتصور أن يتلاقي أي منها مع الآخر في تلك الفترة الوجيزة، إلا أن الاحتمال غاية في الضآلة بأن يقترب كواركان لتلك المسافة الفئيلة. وإذا

حدث ذلك الاحتمال فإنه يمكن تبادل جسيم « × » بينهما وهى عملية ذات أثر خطر عظيم. فالكواركان المتفاعلان معا سيتحولان إلى كواركين ضديدين بالإضافة إلى بوزيترون. وحين يتم هذا التحول داخل البروتون، فإن البوزيترون يلفظ بينما يتحول الكوارك الثالث مع الكواركين الضديدين إلى جسيم يسمى بيون. وبعد جزء من ثانية يتحول البيون ذاته إلى البروتون وينبعث إلكترون. ولقاء الإلكترون بالبوزيترون يعنى أن المادة بأسرها غير مستقرة ولن تدوم إلى الأبد. فنظريات التوحيد العظمى كما تقدم آلية ظهور المادة تقدم أيضا آلية فنائها.

وعلى الرغم من عدم ملاحظة انحلال البروتون بصورة مباشرة فإن أغلب الفيزيائيين يعتقدون أن قوى الطبيعة لها بالفعل أصل مشترك وقد تركزت كل هذه المجهودات فى العشرة سنوات الماضية فى اتجاه التوحيد. ويتم حاليا بناء أضخم معجل للتصادم الهيدرونى فى مركز أبحاث الطاقات العالية بمدينة سيرن بالقرب من جينيف بسويسرا ويتوقع الخبراء أن ينتهى هذا العمل فى ديسمبر عام ٢٠٠٥م. ومن المنتظر أن يساهم هذا المجل فى دراسة عمليات الاضمحالال البروتونى.ويقترح العلماء أنه يوما ما سوف نتعلم كيف ننفتح على الأبعاد الأخرى للكون وليكن البعد الخامس وذلك بالسفر خلاله ثم طوية ثانية.

وقد يعطينا هذا البعد إمكانية السفر بسرعة أكبر صن سرعة الضوء المعروفة في الأبعاد الزمكانية الأربعة التقليدية. فمن خلال الأبعاد الإضافية يمكن للمره أن يعيد حركة الدوران بين الغراغ التقليدي. عندئذ، سيمكن تحويل الوزن الكتلي للفرد أو سفينة فضاء محملة بالمسافرين إلى الإفناء الكتلى المكافئ وهذا يحدث عند الحركة بسرعة الفدو. وعند انتهاء الرحلة تتحول الأجسام إلى وضعها الطبيعي. بالطبع هذا التصور يبقى من ملكوت الخيال العلمي إلا أن علماء الفيزياء لديهم الكثير والمشير نحو اكتشاف البعد الخامس أو السادس أو حتى البعد السابع. والشيء المهم في كل ذلك هدو إننا بالفعل وصلنا إلى حافة البداية نحو وضع الأسس الحقيقية لنظرية كل شيء. ومازال الإنسان بالعقل والذكاء يحاول اكتشاف أعاجيب الكون.

فيزياء ما وراء المستقبل: الحقيقة والخيال

خبلال القبرن العشرين ، حقق الإنسان بعض مسن أحلامه التكنولوجية الجديرة بالاهتمام . ففى العقود القليلة الماضية استطاع تطويسر الفيزياء الحديثة وضهم ميكانيكا الأجسام ما دون السذرة وأبكن تفجير الطاقات الكامنية داخيل نسوى السذرات وتصنيع المفاعلات النووية وتوليد الطاقة الكهربية وصناعة البصريات الدقيقة وتشييد الأقمار الصناعية وتطوير نظم الإرسال التليفزيوني ليخطى جميع أنحاء الأرض وابتكر أجهزة الليزر وأشعتها الميزة التى تستخدم في شتى المجالات المدنية والعسكرية وكذلك تطويسر تكنولوجيا المواد وصناعة الحاسيات الشخصية والألياف البصريسة التى ثورة المعلومات ، كيل ذليك عميل على تغير نميط الحياة العصرية للإنسان .

وفى الوقت الحالى ، يقال أننا أصبحنا وسنط تحبول فى نصط التفكير العلمى الذى لا يمثل سوى جزء من الحقيقة ، خاصة بعد أن أدرك كثيرون أن مضاهيم غريبة تحدث من حولنا متحدية لإدراكنا البشرى مثل فكرة وجبود الثقوب السوداء وتعدد الكبون وخطوط الكمم الشبحية ونظريات الفوضى والحاسبات الذكية . فكلما اقتربنا من نهاية القرن العشرين زاد تحرر العلم من أضلال فكرية ظلت تكبله فى القرون الثلاثة الماضية . هذه الأضلال أطلبق

عليها العلماء (الميكانيكية). وطبقا لهذا النصط الفكرى تصور العلماء الكون كآلة هائلة منفيطة في أجزائها تدور بلا انقطاع أو هدف. وبالطبع جندور هذا النمسط الفكرى تعتبد إلى القدماء الإغريسة، إلا أن جندوره الحديثة تعبود إلى العمالم الإنجلسيزى الإغريسة، إلا أن جندوره الحديثة تعبود إلى العمالم الإنجلسيزى الباب أمام الادعاء بأن كافة النظم الفيزيائية يعكن النظر إليها للباب أمام الادعاء بأن كافة النظم الفيزيائية يعكن النظر إليها للباب أمام الادعاء بأن كافة النظم الفيزيائية يعكن النظر اليها المشرين بهذا النمط الفكرى. إلا أن الحركة تجاه ما بعد المديسة كنبط فكرى مناسب للقرن الحادى والعشرين القادم يتم على نطاق وأسع خاصة في علىم الكونيات وكيمياء الأنظمة ذاتية المتظيم ومفكوم الغوضي وميكانيكا الكم وفيزياء الجسيمات الأولية والمبواد الجديدة ونظم المعلومات وكذلك المنطقة المستركة بين البيولوجيا والفيزياء.

وجرت العادة على تعريف المادة بأنها: كل ما يشغل فراغ ، ويمكن إدراكه مباشرة بالحواس أو بواسطة القياس. ولإدراك المادة سواء بالحواس أو القياس فإنسه يلزم أداء حركة لإتصام الحس أو إجراء القياس. والحركة هي التعبير المباشر عن تواجد الزمن . لذلك يمكننا القول بأن (الفراغ – الزمن) هما الإطار الحاوى للمادة وحركتها. إن فكرة الجسيم هي أبسط فكرة تقليديسة لدراسسة ديناميكا حركة المادة.

ومن هنا لابد من تعريف القراغ والزمسن . القبراغ هبو الامتداد اللامحدود للاشيء . إن امتداد المادة أي ما تشبغله من حبيز فيي

الفراغ يعطى لنا مفهوم الفراغ . ولا يمكن اعتبار مادة دون فراغ يحتويها ، فهل يمكن اعتبار فراغ دون مادة فيه أم إنه اللاشيء أو العدم ؟ أحيانًا يوصف الفراغ بأنه نسيج متصل إن نمت الفراغ بكلمة نسيج أو متصل يعطى له صفة قد لا يمتلكها .

إن مفهوم الزمن هو صدى الحركة ، والصعوبة تكمن في التعريف به وإدراك مكنونه وماهيته . إن استمرار الآنية حقيقة (الآنية هي الفترة الزمنية بين قسراءة الساعة (الآن) والقسراءة التي اللها عندما تؤول هذه الفترة بين القراءتين إلى فسترة متناهية في الصغر) ، فهل الحركة تجد حريتها في رحاب اتساع استمرارية وجود تلك الآنية فتعطى لنا مفهوم تواجد الزمن كما أعطست لنا المادة وامتدادها مفهوم الفراغ ؟ لا يمكن اعتبار حركة دون زمن يحتويها ، فهل يمكن اعتبار زمن دون حركة فيه ؟ أم أنه اللاشيء . إن تمبير الآنية يعكس مفهوم تواجد الزمن ويلغي صفة الارم ويصبح انعكاس مرور الزمن ليس محمل في يازمه صفة المرور ويصبح انعكاس مرور الزمن ليس محمل في الطبيعة وليس لدينا شواهد عليه ، بل قد يكون منطقنا لا يقبله . إن التواجد المستمر حقيقة مؤكدة وإن كان صدى التعبير المألوف الدارج : مرور الزمن يجد قبولا ويسهل من خلاله تصور الزمن

هل يمكننا القول أن الفراغ والزمن هما انعكاس وصدى المادة وحركتها ومن ثم القول أن (الفراغ – الزمن) و (المادة وحركتها) هما وجهان لحقيقة واحدة أما مبدأ (ثبات سرعة الضوه) وما تسببه من الحيرة والارتباك وخطأ التوجيه ! فإنه إذا كان الضوه لونًا واحدًا فقط ، فإن ثبات سرعة الضوه بين مجموعات الرصد يلزم له سحر ! أما إذا كان للضوه ألوان مختلفة كما هو في الواقع فإن ثبات سرعته على حساب لونه يجمل الموقف يفقد إثارته حيث هناك حل في إطار ما يسمى نسبية جاليليو للربط بين ثبات سرعة الضوه ولونه . ومن ثم يكون الانتقال من المنطقة المرثية إلى المنطقة غير المرئية للضوه . ويممم الموقف أكثر لدراسة اختلاف الطاقة ومستوياتها تعميما لاختلاف الضوه ومن هنا لابد أن نتصدث عن مبدأ (ثبات الطاقة) .

لقد كان هدف الإنسان ماثلا في رؤوس فلاسفته وعلمائه في كل عصر هو تتبع الأسباب واختزال عنساصر ولبنسات هذا الكون وصولا إلى وحدانية ناموس طبيعي مسيطر ، فكان عنصر الإثارة الذي قدمته فروض (النسبية الخاصة) في تقنين مبدأ (تكافؤ الكتلة بالطاقة) فهاهي المادة تكافئ طاقاتها وكلاهما تعبير عن القصور الذي هو بدوره تجسيد لإيجابية إطار (الغراغ - الزمن) ونرى أن مبدأ تكافؤ الكتلة بالطاقة يعتد لينسحب على مبدأ تكافؤ الفراغ بالزمن ، ليشكلا كونا ذا أربعة أبعاد ومن هذا المنطلق وجدت النسبية الخاصة قبولا باعتبارها خطوة إيجابية في طريق تتابع الأسباب وصولا إلى وحدانية الناموس الطبيعيي .

مند دراسة الكهرباه والمغناطيسية على سبيل المثال فإننا نبدأ بتعريف ما يسمى بخطـوط القـوى الكهربيـة وخطـوط القـوى المغناطيسية: فيتال عنها أنها خطوط وهعية وأن الصفة السائدة عن الكهرباء والمغناطيسية أنها لا تحسس ولا تسرى. وبعد أن استقرت تلك التعريفات بدأ الحديث عسن خاصية النفاذية والسماحية للإثير ليصبح الأمر أكثر تجريدا. وظمل الوضع إلى أن جاء العالم الاسكتلندى (ماكسويل) الذي وضع معادلات المجال الكهرومغناطيسي لاحتواء ظاهرتي الكهرومغناطيسية في إطار واحد. ولقد أمكن التحقق المعملي لهذه القوانين وتبين أن انتشار الكهرباء والمغناطيسية يكون على هيئة موجات. وأن الإثبير هبو حاملها وأن سرعة انتشار تلك الموجات تتحدد بخواص هذا الوسط الحامل نفاذيت وسماحية. إن الفسوء عبارة عن انتشار لهذه الموجات وجاءت النظرية النسبية الخاصة وتخلصت من فكرة الإثير لكنها للحيرة جعلت مدخلها خواص وقوانين المجال الكهرومغناطيسي.

لقد وصف العالم الفيزيائي (جوزيف فورد) النطق المكانيكي المدى بأنه أحد الأساطير القاعدية: فالعلم الكلاسيكي ، وبالطبع الأسطورة ليست تعثيلا حرفها للحقيقة . فهل لنا أن نتصور ما حدث من تقدم علمي على مدى القرون الثلاثة الماضية كان على مدى القرون الثلاثة الماضية كان على أساس خاطئ لحقيقة الطبيعة ؟ بالطبع لا . إنه ليس انعكاس للتصور . وتصوير الحقيقة له وجاهته طبقا للظروف بالضبط كما أن الأسطورة تحمل بعضا من التصورات المزعومة التي لها فائدتها في ظروف ما . ولذلك لعب المنطق الميكانيكي دورا بالغ النجاح ولدي العلماء القناعة لإعطائه صغة الحقيقة القاطعة .

وضلال القرن العشرين عرف العلماء مسدى حدوديسة هسذا النمسط الفكسرى وأدركسوا أنسه يوجسد الكثسير خسلاف الستروس والعجسسلات كمكونات لهذا العالم ولابسد أن تستكشسف هسده المتغيرات الفكريسة المثيرة والمتحديبة مثل موت المادة وطبيعة الحقيقة العلمية ومسا وراء المنطق وكذلك مفهوم الفوضسي وتتحسرر المسادة وتصسور مسا لا يمكسن رؤيته وكذلك تصدد الكون وموته ومعنى الزمن والوعبى وأصلب مادة والمادة المفسادة والأشسلاء الكونيسة وأعساجيب فيزيساء الكسم ومسا وراء المستقبل.

ويتأمل الإنسان الكون من حوله يحاول أن يعسرف معنسى للحياة ، ولذلك نجده يعزى ما يحدث في دنيا الكائنات الحية إلى الطبيعة ككل . وفكرة كون المادة عنصرا مسن الحياة بدلا مسن كونها شيئا أصم تدافعه القوى العبياء يرجع إلى شيء كامن في تكويننا . على سبيل المثال نرى في قصص الخيال العلمي كيف يتقبل الأطفال قصصا تشخص فيها الجوامد مثل السيارات يتقبل الأطفال قصصا تشخص فيها الجوامد مثل السيارات والجبال والسيحب ككائنات حية ذات شخصيات ومشاعر . وكذلك نرى في بعض القصص القديمة ما ذهب إليه أرسطو بأن الكون بأسره يماثل كائنا حيا ويتجه نحو هدف كوني معين . هذا الذهب يعرف (بالغائية) Teleology . ومع تطور العلم الحديث استبدل هذا بمفهوم الساعة الكونية .

وليس من موضوع يتمارض مع هذا النمط من التفكير أكثر مسن سر الحياة . فمسن وجهسة النظير الآلية الصرفة ، فان الكائنات الحية ليسس إلا آلات وأن كسانت آلات مذهلسة التمقيد . كمسا نظير لتطور الحياة ذاتها بنفس المنطق كصورة من صور الآلية . والجدير بالذكر أن يقبل العلماء الييولوجيين ذلك ، وأنه ما دبت الحياة في أى كائن حتى يصبح التغيير الجينى العشوائي والانتخاب الطبيعي كفيلين وحدهما بالوصول به إلى كافة الصور الذي صار عليه . أما فيما يختص بأصل الحياة فالشكلة أعقد ومن المفروض أن احتمال العمليات الفيزيائية الدقيقة التي أدت إلى ظهور أول كائن حي ضئيل للفاية أنها حقا محاطة بالأسرار . ومن هذا المنظور تكون الحياة مقصورة على الأرض حيث من غير المحتمال أن تكون الحياة قد تكررت في أماكن أخرى .

وعلى النقيض من هذه الفلسفة ، تذهب الآراء الحديثة إلى الاعتراف بالقدرة الخلاقة والمتطورة لأغلب العمليات الفيزيائية . فالحدود الفاصلة بين ما هو حيى وما هنو غير حيى لا يمكن أن تكون قاطعة . وأصل الحياة ليس إلا خطوة في طريق تطور المادة نحو التعقيد والإغراق في التنظيم .

ولو كان للطاقة والمادة خاصية التنظيم الذاتى ، فإن الاحتمال يكون قائما على الدوام لتكرار ظاهرة الحيساة مسرات ومسرات طالما توافرت الظروف الملائمة . وفى هذه الحالة يمكننا تصور حياة فى الكواكب الأخرى وقسد يكون منها صور عاقلة .

ومن المعروف أن تطور علوم وتكنولوجيا الفضاء مكن الإنسان من وضع أول خطة منهجية بدائية للبحث عن الحياة خارج الأرض. والجدير بالذكر ما يثته وكالات الأنباء العلمية مؤخرا أن العلماء قد نجحوا فى الكشف عن مجموعة شمسية غير المجموعة الشمسية التى توجد بنها الأرض على بعد ٤٤ سنة ضوئية منها . وقد عثروا على تلاثة كواكب تدور حول النجم المسمى (ابسيلون أندروميد) طروف بعضها المناخية قريبة من ظروف كوكب الأرض . مما يشير إلى احتمال وجود شكل من أشكال الحياة علينها فى أماكن أخرى من الكون .

وببساطة يمكن التعـرف علـى الحيـاة حـين تلتقـى بـها علـى الأرض ، فالنـاس وبـاقى الحيوانـات والنباتـات والفطريـات والميكروبات هـى كائنات حية بـلا جـدال . إن الخصـائص المتعـارف عليـها للحيـاة هـى القـدرة علـى التكـاثر والاسـتجابة للمؤثـرات الخارجية والنمو . والمشكلة أن كثيرا من النظم غير الحيـة تصـترك مع النظم الحيـة في بعـف الخصـائص علـى سـبيل المثـال النـيران تتعرو والتكاثر واللقاقيم تـتراجع حـين تقـترب منـها مستجيبة للمؤثرات الخارجيـة .

لقد تجاوز العلماء مفهوم الكيمياء الغريبة فى تفسير أصل الحياة اقترحوا فكرة وجود حياة فى مكان ما مؤسسة ليس على الكيمياء بأسرها بل على عملية صن عمليات الغيزياء المقدة. والثال الواضح هو ما قدمه العالم (فريد هويل) فى قصته للخيال العلمى (السحابة السوداء) ، فقد تصور فى هذه القصة سحابة ضخمة رقيقة من غاز ينبعث من نجم وتمثل كاننا مفكرا هادفا وتتحرك بين النجوم وتتغذى على الطاقات المتاحة . وفى السنوات

الماضية أسس (هويل) نظرية مفصلة مبنية على هذه الفكرة ومؤداها أن الحبيبات المجهرية التى تكون المادة فى مثل تلك السحب هى فى الحقيقة بكتيريا متحوصلة داخل أغلفة واقية . وقد ذهب العالم السويدى (سفانت أرثنيوس) إلى أن الحياة قد تكون منتشرة خبلال المجرة على شكل كائنات مجهرية محمولة على ذرات غبارية وتتحرك بدفع أشعة الضوه . وبذلك فإن أعداد هائلة من هذه الكائنات المجهرية مختلفة الأنواع تغزو الفضاء ومستعدة لاكتساح أى جسم مناسب ككوكب أو مذنب . وهذا قد يفسر كيف بدأت الحياة على الأرض بسهذه السرعة بعد تكوينها وما يتضمنه ذلك من أن كواكب أخرى قد تكون قد غزيت بالحياة بمثل هذه السرعة مثل كوكب المريخ .

ورغم أن اكتشاف أصغر ميكروب فضائى قد يغير تماما من نظرة البشر للكبون ، فإن العجب الحقيقى يحيط بنا بإمكانية وجود أشكال أخرى للحياة العاقلة ومجتمعات غريبة متقدمة تكنولوجيا . وقد سار كتاب الخيال العلمى طويلا وراء هذه الشاطحات وسايرهم كثير من العلماء . فقد بلغ بهم الحماس للاتصال بالخلوقات الفضائية . وبعض الفلكيين اتخذ بعض الخطوات الفعلية من أجل استقبال الإشارات الكونية لهذه المخلوقات . وقد بينت النتائج من الإشارات المستقبلية من النظم النجمية القريبة عدم وجود ما يمكن اعتباره إشارة لحضارة عاقلة . ويتطلب تحقيق قدر معقول من النجاح إلى مجهودات أكثر طموحا وشمولية .

كل ذلك دفع العالم الفيزيائي (جبون هويلن في دراسته للبحث عن الروابط بين المعلومات وفيزياه الكم إلى الاقتناع بأن (العالم لا يمكن أن يكون آلة هائلة يحكمها قانون فيزيائي مفروض سلفا) ، بل الأكثر دقة هو أن نفكر في الكون الفيزيائي كنظام مهول من نظم معالجة المعلومات لم تحدد مخرجاته بعد . وعمليات العلم ما هي إلا عمليات استجواب الطبيعة . فكمل تجربة قياس وكمل ملاحظة يستخلص منها رد من الطبيعة على هيئة وحدات من المعلومات . وطبقا لهذه الآراء يمكننا القول بأن الحياة الذكية المعلومات . وطبقا على النظام الشمسى أو المجرة بل على الكون بأسره .

إن صورة العالم من منظور العلم الحديث باتت معه العقيقة أغرب من الخيال ، فلم يعد الزمن كما ألفناه ولا الكان الذي عاهدناه وانسهارت الحواجز الوهمية بين التناقضات . ولابد أن يخلق الفكر الإنساني من البديهيات والسلمات تجعله ينظر للمالم بعين جديدة حتى يكون مؤهلا للتعامل صع المستقبل ومفاجأت حتى لوكان من وحى الخيال .

الفصل الثاني

- الجديد في علوم المواد
- الآفاق العلمية للبلورات السائلة
 - المواد الرخوة
- الآفاق العلمية للكربون الجزيئي

الآفاق العلمية والتكنولوجية للبلورات السائلة

نعرف الآن ، أن المادة على الرغم من كونها تبدو متجانسة ظاهريا إلا أنها تتألف من تراكيب دقيقة لا يمكن مشاهدتها بصورة مباشرة ، حيث أنها تتكون من ذرات وجزيئات .

والجديسر بالذكر ، أن ذرات المادة تسستقر فسى حالسة اتسزان داخلها تحت تأثير قوى بينية كبيرة بعضها جاذب والآخر طارد . وتتوقف هذه القوى وشسدتها على نوع المادة المعينة . والقوى الجاذبة فى المادة تنقسم إلى ثلاثة أنواع هى :

(أ) قسوة كولوميسة: تعتصد على التجاذب الكسهربائى بسين الشحنات المختلفية الإشبارة ، كمنا يحسدت فنى حالبة البلسورات الأيونية مشبل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) .

(ب) قوی فان درفال: وتحدث نتیجة دوران الإلكترونات فی مداراتها حبول نبواة الذرة. ویتسبب عبن ذلك منا یسمی بثننائی القطب الكهربائی ، وهنذا یتجاذبها منع بعضها فسی النذرات المتجاورة ، تحدث ما یطلق علیه بقوی فان درفنال. وهنی غالبا قوی ضعیفة كما هو الحال فی الشنع ، وذلك بسبب انخفاض نقطة انصهاره.

(جـ) قسوى التبادل: وتنشأ عندما يحـدث اتحـاد كيميـائى ينتقـل فيـه الإلكـترون مـن الـذرة إلى ذرة مجـاورة. هـذا الانتقـال يتسبب فى تلاصق الذرتين بقوة كبيرة.

أما القوى الطاردة فى المادة فتنتج بسبب التنافر بين الشحنات السالبة (الإلكترونات) المحيطة بكل ذرة التى يصبح تأثيرها كبيرا جدا ، عندما تقترب الذرات من بعضها بدرجة كبيرة تحت تأثير الجاذبة سالفة الذكر.

ومن أهم الدروس التي يتعلمها المرء أثناء مراحمل التعليه الأولى ، هو أن المادة تتواجد في ثلاثة حالات مختلفة هي : الحالات الصلبة والسائلة والغازية . وهذا ليس حقيقي كلية ، حيث وجد أن المادة قد تتواجد في أطوار بينية أخرى تجعلها بين الحالة الصلبة والسائلة وتسمى فيها المادة (بالبلورات السائلة) لحالة الصلبة والسائلة عندما الأفكار عن المواد المختلفة في حالتها البلورية السائلة عندما نستعمل الساعات الرقبية أو ششات الكمبيوتير أو الترموميترات الرقبية المستخدمة في قياس درجات الحرارة . إلا أن هذه المواد أصبحت الآن أكثر شيوعا ، ففي تشمل معظم النظم البيولوجية متضمنة حتى أنفسنا ، فنرى أن خلايا الأغشية (Cell Membrane) ما هي إلا تأثير للمسواد في حالتها البلورية السائلة التي لها خواص ميكانيكية وكهربائية غير

وحاليا ، تتعسدى تطبيقسات مسواد البلسورات السسائلة كافسة المجالات المدنية والعسكرية ، وتهتم الدول المتقدمة بتطويس مجال البحدوث لهذه المواد التى يتوقع الخسيراء أن تكون العسهد الجديسة للتكنولوجيا في القرن الحادى والعشرين .

ونظرا لأهمية هذا الموضوع ، فيما يلى سوف نلقى الضوء علسى الآفيات العلميسة والتكنولوجيسة ، وكذلك الخصسائص الفيزيائيسة للبلورات السائلة .

وقبل أن نتناول قصة اكتشاف المواد وهي في حالاتها البلورية السائلة ، دعنا نتحدث أولا بشيء من التفصيل عن أحوال المادة . فمادة وكما ذكرنا سلفا تتواجد المادة في أشكال ثلاثة هي الحالة الصلبة والحالة السائلة والحالة الغازية . وتتوقف حالة المادة على كيفية ارتباط جزيئاتها ببعضها وعلى مقدار البينية بسين هذه الجزيئات .

١ - الحالة الصلبة للأجسام:

وفيها تكون الجزيئات قريبة من بعضها وتكون قوى التجاذب بين الجزيئات كبيرة جدا . وهذه القوى هي التبي تحفيظ للجسم الصلب شكله . ويتحرك كل جزيء حركة تذبذبية حول موضع توازنه وتزداد سبعتها الحركية بازدياد درجة الحرارة . وعندما تصل درجة الحرارة لنقطة الانصهار تكون الذبذبات من العنف بمكان حتى أنها تتغلب على قوى التجاذب . فيتحطم الشكل الصلب للجسم متحولا إلى سائل . وتعثل الحرارة الكامنة للانصسهار الطاقة الحرارية اللازمة لتحطيم الشكل الصلب للجسم .

٢ - الحالة السائلة للمسادة:

في هذه الحالبة تتحرك الجزئيات بحريبة أكبر من الحالة الصلبة ، وإن كانت قوة التجاذب بينها لا تزال من القسوة بحيث تجمعها جميعا في حجم ثبابت . وتغادر السوائل عند سطحه بعض الجزيئات ذات الطاقة الكبيرة ويعرف ذلك بالبخر.

٣ - الحالة الغازية للمسادة:

فى هذه الحالة ، لا تشغل جزيئات الغاز أماكن ثابتة ، فسهى حرة الحركة فى أى مكان . ولذلك ، فإننا نجد الغاز يشغل دائما حجم الإناء الموضوع فيسه . ونتيجة لبعد الجزيئات عن بعضها يسهل ضغطه إلى حالة الساوائل والأجسام الصلبة . والآن ، دعنا نستعرض بعض من خواص المادة وهى فى الحالة الصلبة .

تتميز الأجسام الصلبة بالمرونة ، فإذا أثرنا بقوة على جسم ما، ونتج عنها تغير في أبعاده أو في شكله يقال أن الجسم تام المرونة إذا عاد الجسم إلى سابق شكله وأبعاده تماما بعد إزائة القوة . وتعود خاصية المرونة في الأجسام إلى القوة البينية الكبيرة بين الذرات المكون لها .

وتنقسم الأجسام الصلبة إلى نوعين هما:

- (أ) مسواد صلبسة بلوريسة Crystalline : وهسى التسى تسترتب ذراتها بانتظام على شسكل خلايسا تتكسرر فسى الاتجاهسات المختلفة لتكون الجسم .
- (ب) مواد صلبة غير بلورية (أمورفية) Amorphous : مثل الزجاج الذى يعتبر في معظم الأحسوال كأنبه سائل فائق التبريد.
- وفيما يلى سوف نلقى الضوء على أنواع التبلور فى الجوامــد ، والتي حــددت بـأربع أنـواع هـى :
 - ١ البلورات الأيونية: مثل كلوريد الصوديسوم.
- ٧ البلورات الجزيئية : ويكون الترابط بها بقوى فأن درفال .
- ٣ البلـورات التساهمية : في هـنه البلـورات تكـون الكثافـة
 الكهربائية بين الـذرات المتجـاورة كبـيرة ، كمـا هـو واضـح
 فـي جزيئـات الكربـون وارتباطـها فـي بلـورات المـاس
 والجرافـت .
- ٤ البلورات الفلزية: وتكون قدوى التجاذب بين الأيونات والسحابة الإلكترونية هي القدوى الأساسية للمترابط بين ذرات الفلز، الذى يمكن تصوره على أنه رصة يحيط بها سحابة من الإلكترونات تعطي لها خواص مميزة مثل التوصيل الكهربائي والحرارى الجيد وكذلك لمة السطح الخارجي.

وهناك تركيبات بلورية عديدة تترب فيسها السنرات بعدد لا نسها كل نقطة نفس لا نسهائي من النقط الفراغية ، بحيث تكون لكل نقطة نفس الجيران من الذرات المحيطة بها . وبذلك تتكون شبكة فراغية التي تتميز بعدد التناسق وهو عدد أقرب جيران .

والجدير بالذكر ، أنه عندما يبدأ مصهور مسا في التجمد ، ثلبت درجة حرارته حتى يتم تحويله من الطور السائل إلى الطور المسلب مع خروج الحرارة الكامنة أثناء عملية التحول . وتظهر تلقائيا وفي أماكن مختلفة من المصهور نوبات بلورية ، تأخذ فسي النمو على شكل دندريت كلما ازداد التحول إلى الطور الملب . ويكون ذلك على حساب السائل المحيط . وتستمر عملية النمو حتى يتم التحول إلى الطور الملب كاملا . تسمى هذه العملية (بالإنماء البلوري) . والدندريت يأخذ شكل أفرع طويلة يقف نموها إذا ما تلامست مع دندريت آخر تختلف فيه اتجاهات المستويات الذرية . وبنهاية التجمسد تكون أسطح التلامس بين هدة الدندرينات حدودا حبيبية Grain Boundaries في مادة متعددة التبلور . ويحرف الحد الحبيبي بأنه سطح يحتوي على انخلاصات .Dislocations

وهناك عدة طرق للإنماء البلورى نذكر منها ما يلي :

- الإنساء البلورى من المحاليل المائيـة .
- الإنساء البلوري من المصاليل الصلبة.
- الإنساء البلوري عن طريق الضغط والحبرارة .

- طريقة التنمية من المسهور.
 - طريقة الصهر النطاقي.

وعادة يمكن الكشف عن التركيب البلورى للمادة بواسسطة التداخيل للأشمة السينية الكهرومغناطيسية .

وكما هـو معـروف ؛ تتمـيز الـسواد الصلبــة بعــامل توصيلــها الكـهريائي وتنقسم إلى ثلاثـة أنـواع هـى :

(أ) مواد جيدة التوصيل الكهربائي وهسى المواد المعدنية مثمل النحاس .

(ب) سواد شبه الموسلات مثل كبريتيد الرصاص.

(ج) ممواد رديئة التوصيل أو عازلة كهربائيا مثل الأبونيت .

ويعتمد التوصيل الكسهربائى للأجسسام الصلبسة علسى وجسود حاملات للشحنة تكون حرة ، يمكن لها أن تتحسرك تحست تأثير مجال كهربائى خارجى .

كما تتميز المسواد الصلبسية بالخسواص المفناطيسية التسى ترتبط بالحركة المدارية والمغزلية للإلكترونات فسى ذراتها . وتقاس الخسواص المغناطيسسية بالقابليسة المغناطيسسية Magnetic" وعنقسم المواد الصلبة إلى ثلاثة أنسواء هسى :

- أ) مواد ديامغناطيسية: تكون قابلية مغناطيسيتها سالبة، أى
 أنها تتنافر مـم الأجـزاء القوية من المجـال المغناطيسي.
- (ب) صواد بارا مغناطیسیة : وهی تنجذب للمناطق القویسة فسی
 المجال المغناطیسی ، وقابلیتها موجبة .
- (ج...) مسواد فيرومغناطيسية : وهسى المسواد التسى لهسسا قابليسة مغناطيسية كبيرة جدا . مثل الحديد والكوبالت والنيكل .

أما بالنسبة للمواد العازلة فتتكون من نويات موجبة التكهرب يحيط بها شحنات سالبة ، بحيث تنطبق مراكز الشحنة الموجبة والسالبة في كل جزء منها . وعندما تؤثر على هذه المواد بمجال كهربي يحدث لها استقطاب كمهربائي ينشأ عنه ثنائيات في أجزاء المادة المختلفة . وتتأثر عملية الاستقطاب بعامل التهيج الحرارى ، ولذلك فهي تعتمد على درجة الحرارة .

والاستقطابية الاستاتيكية تنقسم إلى ثلاثسة أنسواع هسى : استقطابية إلكترونية وأيونية ومتجهة .

وتتميز العوازل عادة بالخواص الآتية:

أولا: الخاصيـة الفيروكهربيـة "Ferroelectric effect":

المادة الفيروكهربية هي مادة لهما استقطاب ذاتي ويكسون لهما عزم ثنائي القطب حتى في غياب المجمال الكهربي الخمارجي . ولا توجد ظاهرة الفيروكهربيسة فى المدواد التى لا ينطبق فيسها مركزى تماثل الشحنات السالبة والموجبة على بعض ، كما هدو الحال فى البلورات الأيونيسة . أى أن وجدود تصائل فى الستركيب البلورى شرط ضدرورى للحصدول على التأثير الفيروكهربي فى البلورة .

ثانيا: الخاصيـة الكهروضغطيـة "Plezoelectric effect":

يلاحظ ، عندما نؤثر على بلورة ما بإجهاد ميكانيكى تراح ذراتها من أماكنها . فإذا كان للبلورة مركز تماثل شبيكى ، تكون الإزاحات متماثلة حول مراكز التماثل ، وبالتالى فابن توزيع الشحنات فى البلورة يظل دون تغيير يذكر ويظل عزم ثنائى القطب الكهربى دون تغيير . هذا النوع من البلورات لا تظهر فيه الخاصية الكهروضغطية . أما إذا اعتبرنا بلورات ذات تركيب غير متماثل تترب الأيونات على شكل أزواج تكون ثنائيات قطنب ، وعندما نؤثر على هذه الأيونات بإجهاد ميكانيكى يحدث تشويه يسبب الإزاحة النسبية للأيونات .

ثالثا: الخاصية الكهروحرارية "Ferroelectric effect":

عند تسخين بلورة ما ، تزاح الذرات من أماكنها ويسبب ذلك إزاحـة الأيونـات وبدرجـات نسبية تعتمـد علـى تمـاثل الـتركيب البلـورى .

وفيما يلى نتناول بعض من الخواص الفيزيائية للسوائل.

أولا: خواص السوائل الساكنة:

(أ) ضغط السائل:

يؤثر ضفط السائل دائما في اتجاه عمودى على السطح ويتوقف ذلك على ارتفاع السائل وكثافته وعجلة الجاذبية الأرضية.

(ب) قاعدة باسكال:

وتنص على (إذا وقع جزء من سائل منتزن في حيز محدد تحت تأثير ضغط ما ، فإن الضغط ينتقل غيير منقوصا إلى جميع أجزاء السائل).

(جـ) دفع السوائل للأجسام المغمورة وقاعدة أرشميدس:

إذا غمر جسم فى سائل فإنه يقع تحت تأثير دفع من أسفل إلى أعلى بسبب السائل وهذا الدفع يسبب نقسص فى وزن الجسم ظاهريا . ويؤثر هذا الدفع على الجسم سواه كسان مغمورا كليسا أو جزئيا . وقد وجد أن هذا الدفع مساويا لوزن السائل الذى يزيحه الجزء المغمور من الجسم . أى أن الدفع يساوى وزن السائل المزاح وهذه القاعدة تسمى (قاعدة أرشعيدس) .

(د) اتزان الأجسام الطافية:

عندما يطفو جسم فوق سائل يكون متزنسا تحست تأثـير قوتـين هما :

١ - ثقل الجسم .

٧ - دفع السائل للجسم إلى أعلى ويكون الجسم في حالة أتزان مستقر إذا كان مركز الطفو أعلى وضعا من مركز ثقل الجسم . إما إذا حدث العكس، فإن الاتزان يكون غير مستقر ، وذلك بسبب تكون ازدواج من قوتى الثقال والدفع مما ياؤدى إلى دوران الجسم ويجعل عاليه واطيه . ويجب مراعاة ذلك عند بناء السفن وتحميلها .

(هـ) التوتر السطحى:

تنشأ ظاهرة التوتر السطحى عن قوى التماسك وقسوى الالتمساق بين الجزيشات عند سطوح السوائل وهى خاصية لا وجود لها فسى داخل السوائل . ويعرف التوتر السطحى بالقوة المؤثرة على وحدة الأطوال من أى خسط من خطوط سطح السائل .

(و) الخاصية الشعرية :

إذا غمرنا أنبوبة رأسيا في سائل نلاحظ ارتفاع السائل داخل الأنبوبة . تسمى هذه الظاهرة بالخاصية الشعرية . ومرجعها وجسود توتر سطحي للسائل .

ثانيا: خواص السوائل المتحركة:

 ا - خاصيـة الانتشار: ويقصـد بالانتشار انتقال ذرات أو جزيئات المادة في داخلها من مكان إلى مكان آخر. ويعود الفضل لاكتشاف هذه الظاهرة إلى الطبيعة الجزيئية. Y - لزوجة السوائل: لوحظ عند سكب كمية من زيت أو جليسرين وأخرى من ماء على مستوى أفقى نجد اختلافا فى قابلية كل منهما على الانسياب. فبينما نسرى الماء يستجيب بسهولة لفعل القوة التى تعمل على تحريكه ، تجد أن الجليسرين بطىء فى التدفيق. والخاصية التبى تميز السائل مسن حيث استجابته للحركة تسمى (اللزوجة). وهذه الخاصية تنشأ عن وجود ما يشبه الاحتكاك بين طبقات السائل بعضها وبعض. وكلما ازدادت قيمة الاحتكاك كلما زادت لزوجة السائل. ويمكننا تعريف اللزوجة بأنها المانعة التبى تبديها طبقات السائل

والآن ، ما هي قصة اكتشاف المواد البلورية السائلة ؟

تعود قصة اكتشاف المسواد البلورية السائلة إلى القسرن التاسسع عشر المسلادى ، خاصة بعد تطسسور أجسهزة التكبير المجهريسة "Optical Microscopes" ، حيث كان الباحثين فسى ذلك الوقت يستعملون هذه الأجهزة في البحوث العلمية المتعلقة بدراسة خواص المواد المختلفة وتركيبها الدقيق .

ففى عام ١٨٥٣ ، اكتشف العالم الألماني (رودلف فيرشو) مادة الملمين "Myelin" التي تغلف الأعصاب. ويعتبر (رودلف فيرشو) أول عالم لاحظ تكون المادة في طورها البلوري السائلي خلال المجهر البصرى. ولكنه لم يكن في حينه على يقين أن هذه المادة (الميلين) في حالتها البلورية السائلة.

وفي عام ١٨٨٨م ، استطاع العالم الألماني (أوتو ليهمان) المتخصص في دراسة درجات انصهار المواد من تعريف المادة وهي فيي حالتها البلورية السائلة ، خاصة أنه كان على دراية تامة بحالات التبلور في المادة باستعمال المجهر البسيط. والجدير بالذكر ، أنه خلال هذا الأثناء كان العالم النمساوي (فردريك رينتزير) يحضر بعض الركبات العضوية التي تسمى (بنزوات كوليستريل) ، ولاحظ خصائص غريبة تبيز هذه المركبات خاصة بالقرب من درجة انصهارها . إلا أنه كان يعلم في ذلك الوقت أن هذه المواد النقية قد تتغير من كونها في الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة خاصة ومميزة. وبطريقة غير مألوفة شاهد (فردريك) أن لهنذه المركبات نقطتين للانصبهار باختلاف باقى المواد المعروفة . أحدهما عند درجة حرارة ١٤٥,٥ "م وتتكون عندها سحب من الركب في طورها السائلي والأخرى عند درجة حرارة ١٧٨,٥ م وعندها تصبح المادة في حالة سائلة تمامًا . وعند التبريد تعود المادة لوضعها الطبيعي . وتعاون العالمان فردريك رينتزير وأوتو بير. ان لكشـف الغمـوض في خـواص هـذه المواد . وفيما بعد ، توصل أوتو ليهمان أن سبب السحابة السائلية عند درجة الحرارة ٩,٥٥١ م هو تكون طور جديد للمادة والذي سمى بالطور البيني "Mesophase". واتضح بعد ذلك أن المادة في هذا الطبور البيني يمكنها استقطاب الضوء بعكس السائل العادى الذي يظهر بلون أسود عند مشاهدته خلال مستقطب بصرى . أما المادة في طورها البيني فتضاء عند مشاهدتها خلال المستقطب البصرى وتظهر بألوان زاهية .

ولكى نتفهم هذه المعانى ، نحن نعام أن المصادر الضوئية المختلفة مثل الشمس أو المصابيح الكهربائية التقليدية ، فإنها تنتج خليط من الموجات الكهرومغناطيسية التى تتذبذب فى كل الاتجاهات ، فإذا تذبذبت هذه الموجات الضوئية فى مستوى واحد يقال أن الضوء مستقطب . ويمكن للمره اختيار مستوى محدد للاستقطاب من الحزمة الضوئية ، ويتم ذلك باعتراض الحزمة الضوئية بواسطة ما يسمى بالمستقطب البصرى (مثل قطعة البلوريد التى لا تسمح بمرور جزء من الشعاع الشمسى من الوصول إلى المين) . وفى حالة مرور الضوء المستقطب خلال مستقطب ضوئى آخر يسمى (المحلل الضوئى) فى وضع عمودى على المستقطب الأول ، فلا يمر الضوء ولا يتغير الوضع إلا إذا وضعت مادة شفافة بين المحلل والمستقطب البصريين .

والجدير بالذكر ، أن العالم (أوتو ليهمان) كان على دراية مقدمًا أن المواد الصلبة في حالتها البلورية تستطيع تغيير مستوى دوران الاستقطاب للفود، ، بحيث تجعل الفوو ينفذ كاملاً خالال المحلسل الفودسي (المستقطب الثاني) ، خاصة أن الفوه يتكون من مجال كهرومغناطيسي متذبذب. وعندما تنتقل هذه الموجات عبر المادة البلورية فإنها تجمل الكترونات المادة تتذبذب ذهابًا وإيابًا . ولكن هذه الاستجابة غير لحظية وقد تبطى من سرعة انتشار الموجات الفوئية خلال المادة . هذه الظاهرة تسمى (الانكسار الفوئي) . وفي بعض المواد التي تعتمد خصائصها الغيزيائية والكيمائية على ترتيب ذراتها وجزيئاتها ، يكون تأثير التداعي الإكتروني مختلف باختلاف اتجاهات الاستقطاب الضوئي .

والجديدر بالذكر ، أن لسرعة الضوه قيمتين يعتمدان على درجمة الاستقطاب الضوئي بالنسبة للبلورة . هذا يؤدى إلى ما يسمى (بالانمكاس الثنائي) التي نشاهدها في بلورات الكالسيت . وبالطبع التقيير في معامل الانكسار للبلورات يتأثر أيضا بدوران مستوى الاستقطاب الضوئي مما يجعل الضوء يعبر خلال المحلل الضوئي . والنتيجة هي الحصول على هدب الانكسار الثنائي "Birefringence" بألوان زاهية .

ومن المعروف أن البلورات لها تركيب جزيئى محدد بها كما ذكرنا سلقًا ، يعتمد على تكرار ترتيب الذرات أو الجزيئات ، وهذا عكس ذرات السوائل المختلفة التى ليس لها أى ترتيب . وبالتال تكون هذه الذرات حرة في حركتها العثوائية . وللسوائل معامل انكسار واحد ، وهذا يجعلها تظهر سوداه اللون (عاتمة) خلال مشاهدتها من المحلل الضوئى .

ولذلك فقد اندهش كل من فردريك وأوتو ليهمان عندما شاهدوا الهدب الملونة تظهر من المحلل الضوئى عند استعمال مادة بنزوات الكوليستريل السائلة وهى فى طورها البينى . ومنذ ذلك الوقت ، بذلت الجمهود المضنية لمرفة الخصائص الفيزيائية والكيميائية لهذه المواد البلورى السائلة .

والآن ، دعنا نتسائل : كيف برزت أهمية المواد البلورية السائلة ؟

فى عام ١٩٢٤ م ، برزت أهمية المواد البلورية السائلة عندما نجح العالم الألماني (دانيال فورلاندر) فى تحديد الشكل الجزيئي لمكونات المواد وهى فى حالتها البلورى السائلة . فقد اكتشف (دانيسال) أن هذه

الجزيئات تأخذ أشكال تشبه القفيب بدلاً من كونسها كروية ، كما هو الحال في المواد البلورية ، التي تتماسك جزيئاتها ممًا في مكان محدد وتترتب بطريقة خاصة يكون لكل جزى وضع خاص . أما الجزيئات على شكل قفيب بالإضافة أن لها وضع خاص يكون لهم جميمًا نفس الاتجاه "Orientational order".

ومن المعروف أن البلورات العادية تنصهر عندما تتغلب الطاقة الحرارية المؤثرة على قوة الترابط الجزيئية ، وبالتالى ينكسر الترتيب البلورى ويتهدم الترتيب الجزيئي المكانى . عندئذ تتحرك الجزيئات بحرية وبطريقة عشوائية . أما فى حالة الجزيئات القضيبية فقد تحدث بها أشياء أخرى . على سبيل المثال ، عند درجة حرارة معينة قد يكون مقدار الطاقة الحرارية غير كافي لتغير القوى الجزيئية المسئولة على الترتيب الاتجاهى .

هذا بالطبع ما شهده العالم فردريك رينتزير في تجربته السابقة ، عندما وجد أن انصهار بلوراته تظهر من خلال سحابة سائلية ، في هذه الحالة تكون الجزيئات مخططة لأعلى في اتجاه موازى تقريبًا بعضها لبعض ولكنها موزعة عشوائيًا في الفضاء .

والترتيب الاتجاهى فى المادة يمتد ليفطى ملايين الجزيشات ، وعلى ذلك فإن توحيد الاتجاه يسمى (الموجة) . والجدير بالذكر ، أن غياب الترتيب المكانى للجزيئات يغير من بعض الخواص الفيزيائية مشل تغيير قيمة معامل انكسار المادة ، الذى يعتمد فى هذه الحالة على الاتجاه عند

لحظة القياس بالنسبة للموجه . هذا الطور البينى يجعل المادة مرئية عنــد النظر إليها عبر المحلل الضوئى .

والملاحظ أنه عند زيادة التسخين ، فإن هذا الطور قد يصل إلى درجـة تهدم الترتيب الاتجاهى للجزيئات ، فى هذه الحالة تصبح البلورات السائلة مجرد سائل عادى . ولذلك تسمى درجة الحرارة الظاهرية بأنها درجة الحرارة التى تناظر الانتقال من السحابة السائلة إلى السائل الظاهري .

وعند التبريد ، يحدث عملية عكسية ، حيث ترتب الجزيئات القضيبية في ترتيب التركيب المائع "Ordered fluid structure". هذا الترتيب المبسط للبلورات السائلة يسمى الطور النيماتي . وتعتبر مادة بنزوات الكوليستريل نوع خاص من الطور النيماتي الالنطباقي Chiral"

nematic phase"

والانطباقية هنا تعنى أن الجزيئات القضيبية تماثل اليد بدلاً من الشكل المسمارى . ففى حالة الطور النيماتى تستطيع جزيئات المادة من دوران الجزيئات القريبة منها بهدوه . هذه الخاصية تجعل موجة الجزئيات ذاته يلف بطريقة حلزونية . ودورة الدوران الحلزونية الكاملة عالبًا ما تكون بطول الطول الموجى للضوه المرئى . وهذا يمنى أن الطول الموجى المنعكس بواسطة هذا الطور النيماتى يعتمد على عدد الدوران فى المول المحدد . هذا ما يشابه عدد الخطوط فى المحزوز المستخدم فى عملية الحيود الضوئى التى بواسطتها يمكن تحديد الطول الموجى المنعكس من المحزوز .

وهناك أنواع أخرى من مواد البلورات السائلة أكثر تعقيدا في أطوارها . على سبيل المثال ، هناك بعض المواد بتسخين بلوراتها ، فإن ترتيب جزيئاتها المكانى قد لا يتهدم تماما ، بل تتشكل في طبقات جزيئية ، بحيث تتفاعل الطبقات بعضها مع بعض . مما يجعل هذه الجزيئات تتحرك عشوائيا خلال كل طبقة . هذه الأنواع التي تحفظ الترتيب المكانى للجزيئات تسمى البلورات السائلة السيمكتية Semctic Liquid ، وكلمة (سيمكتيك) مشتقة من اللغة اليونانية القديمة وتعنى محلول الصابون ، وهذا يشرح حقيقة المادة الإنزلاقية .

وفى الحقيقة ، تتواجد أنواع عديدة من البلورات السائلة التى تتضمن طرق مختلفة من الترتيب الجزيئي في حالة وسط بين الترتيب التام في الحالة البلورية وعدم الترتيب في الحالة السائلية . وتمثل هذه الـتراكيب الجزيئية المعددة نوع من (العمارة الجزيئية) .

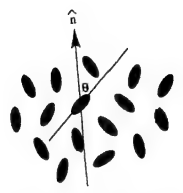
والآن ، وبعد هذه السنين من الجهود المضنية فى مجال البحث والتطوير ، نحن على أعتاب فهم أهمية هذه الأنواع من التأسيس الجزيثى فى الطبيعة . على سبيل المثال ، جزى الد د .ن .أ "DNA" الحامل للشفرة الوراثية للكائنات الحية يمثل الطور النيماتي . والطريقة السهلة المتبعة للتعرف على هدفه التراكيب الجزيئية هو دراسة نماذج هدب التداخل تحت مجهر بصرى مستقطب للضوه .

والمواد البلورية السائلة لها العديد من الخصائص المفيدة . على سبيل المثال ، بعض من هذه المسواد تتأثر بتطبيق المجالين الكسهربائي والمغناطيسي . في هذه الحالة تعيد المادة اتجاهها الجزيئي بحيث يكون موازيا أو عموديا على اتجاه المجال الخارجي المؤثر . وبالتالي يتغير اتجاه المجال الانكسار يؤدي إلى تغيرات في المواص البصرية للبلورات السائلة ، ولذلك تستخدم هذه المواد في إنتاج أجهزة العرض المرئية التي تستهلك طاقة أقل بالمقارنية باستخدام الشاشات التي تعتمد على أنابيب الشعاع الكاثودي الممروفة .

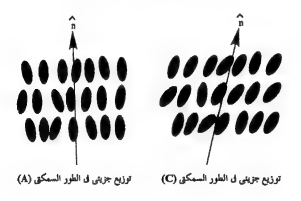
وفى الوقت الحالى ، تم اكتشاف مواد بلورية سائلة فى طورها "Ferroelectric Smectic Liquid Crystals". وتستخدم هذه المواد الآن فى صناعة التليفزيونات فاثقة الدقة High "High". Definition Television (HDTV)

والآن ، تعتبر الدول المتقدمة تكنولوجيا البلورات السائلة الاستراتيجية مثل التكنولوجيا النووية وتكنولوجيا الليزر من الأسرار العسكرية بها ، خاصة أن هذه المواد تستخدم في أجهزة الرصد الضوئي وتوليد الضوء المميز والمضمنات البصرية وفي مجال المعلومات وفي الهندسة الوراثية وأجهزة الكمبيوتر فائقة الذاكرة .. وخلافه .

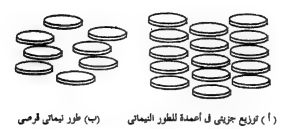
من أجل ذلك ، لابد من تكثيف الجهود وضرورة التنسيق بين العلماء العاملين في هذا المجال لتعظيم الاستفادة من هذه المواد الاستراتيجية . وكذلك نناشد المسئولين ومخططى نقل التكنولوجيا وصناع القرار بضرورة تأسيس كيان علمى لتدعيم القدرات المصرية العلمية والقنية التي تؤهلنا الدخول إلى آفاق العهد الجديد لتكنولوجيا البلورات السائلة .

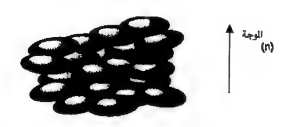


توزيع جزيئي في الطور النيماني للبلورات السائلة

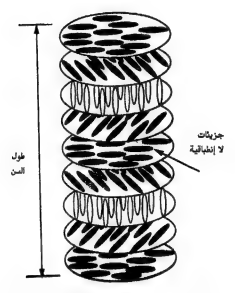


04





(جـــ) توزيع جزيئي قرصي في الطور النيماتي



طبقات جزيئية في الطور النيماتي توضح التماثل اللا إنطباقي في البلورات السائلة

المواد الرخوة

في عام ١٩٩٦ م ، صدر كتاب علمي بعنوان (المواد الرخوة) Fragile" "Matter تأليف العالمان الفرنسيان بييرج. دى جين و ج. بادوز. ولـد العالم دى جين في باريس وكان مولعا بدراســة الفيزيــاء ، حيـث حصـل على درجة الدكتوراه فلسفة في الفيزياء عام ١٩٥٧م . وفي بداية حياته العملية اشتغل في مركز الطاقة الذرية في مدينة سكلي بفرنسا. وكانت أبحاثه الأولى تتعلق بمجال التشـتت النيـتروني والمغناطيسي . وفي عـام ١٩٦٨م اتجه إلى تشكيل مجموعة عمل بحثية اهتمت بدراسة الخصائص الفيزيائية والكيمائية للبلورات السائلة . كما اهتم بدراسة خواص البلمرات ودينامية البلل وفيزياء المواد اللاصقة . وفي عام ١٩٩١ ، حصل (دى جين) على جائزة نوبل في الفيزياه . واشتهرت أبحاثه في مجال المواد الرخوة . وبعد حصوله على جائزة نويـل ، قامت أنديـة العلـوم والمدارس والاتحادات الطلابية في مختلف المدن والأقاليم الفرنسية بدعوته لإعطاء بعض المحاضرات وإلقاء الضوء على دور العلم والعلماء في العبالم الحديث . وبعد رحلة طويلة طاف فيها جميع المدن والأقاليم الفرنسية ، قرر (دى جين) إخراج هذا الكتاب بعنوان (المادة الهشة) التي يعالج فيها موضوع المادة الرخوة كعلم صعب واكتشافات مثيرة . وفكسرة هنذا الكتباب كانت تدور في خاطره وتسجل المناقشات الحية والأسطلة التلقائية التي تلتها .

والجدير بالذكر أن العالم ج . بادوز الذى درس الفيزياء وحصل على درجة الدكتوراء عام ١٩٥٧م ، استمر العمل كباحث فى المعهد القومى للعلوم بمديئة أورساى الفرنسية . وفى عام ١٩٧٧م ، عين مديرًا للمدارس العلمية . وتركزت أبحاثه على التفاعل الضوئى مع المواد الكثيفة ، واهتم كثيرًا بظاهرة الاستقطاب الضوئى .

وبعد حصول العالم (دى جين) على جائزة نوبل ، صاحب صديقه (بادوز) في زياراته المدانية إلى المدن والأقاليم الفرنسية ولقاءاته العلمية والثقافية مع طلاب المدارس . واشترك (يادوز) مع (دى جين) فى جمع وترتيب الأسئلة والمناقشات التى دارت على مدار عام كامل ، مما أدى إلى إطراج هذا الكتاب .

ويحتوى الكتاب بكل ما تعنيه الكتابة فى مجال تبسيط العلوم ونقـل المعرفة على ثلاث أجــزاء رئيسية هـى : فيزيـاء المواد الرخـوة والبحـث العلمى وقضايا التعليم فى النظام الفرنسى .

الجزء الأول ينقسم إلى ثمانى فصول ويعالج قصة اكتشاف المواد الرخوة وشرح التفاصيل العلمية عن أنواعها وسلوكها . وينقسم الجزء الثانى إلى أربعة فصول تتعلق بمهنة البحث العلمي والاكتشافات العلمية والعلم الإيجابي، وكذلك تأثير البيئة والمناخ العلميين . أما الجزء الثالث والأخير فينقسم إلى أربعة فصول يناقش فيمها المؤلف قضايا التعليم في النظام الفرنسي ويسجل رؤيته الشخصية في أسس التربية من أجل العبور بغرنسا إلى آفاق العالم الواقعي .

وخلال العقود الماضية تعامنا كيف نتعامل مع مواد مثل البلورات السائلة والجيلاتينات والرغويات والبلمرات وجزيئاتها المعقدة. هذه المواد تسمى (المواد الرخوة) أو (المواد الهشة) في اللغة الفرنسية. هذه المواد ليس لها تركيب اعتيادى يتبع فيه حالات المادة الصلبة والسائلية والفازية. بل هي مواد تركيبها لا يكون صلاً وتماثلها بلورى في الحالة الصلبة ، وليس لها تركيب خاص وتتميز بعدم الانتظام مثل الموائع أو الغازات. هذه المواد لها خواص رائعة غير اعتيادية بعضها تتغير لزوجته والبعض الآخر تتشكل طبقاته الجزيئية من بعدين مثل السوائل. بعضها يكون مستقطبا للضوء وجزيئاتها تأخذ نفس الاتجاه بانسجام تام. بعضها يصنع من الرغويات والفقاعات والشعوع واللدائن وأشياء أخرى كثيرة مما نستعمله في حياتنا اليومية.

فى بداية الكتاب يتحدث (دى جين) عن انطباعاته الشخصية عند لقائه بالشباب من طلاب المدارس ومحاولاته الإجابة على أسئلتهم التى كانت حماسية دائما والتى كانت تبدأ عادة بالأسئلة الفنية عن خصائص المطاط وطبيعة الملصقات .. وفير ذلك . ثم تأتى نظرة أوسع شمولية وتنضين الأسئلة الآتية :

- ما هو السار الذي يسلكه المرء لاعتثاق مهنة البحث العلمي ؟
 - هل يتميز العالم الباحث بصفات فريدة ؟
 - هل لابد أن يتفوق المرء في علم الرياضيات ؟
- ما هو حال التعليم في مدارسنا الفرنسية في العصر الحديث؟
 وبالتدريج أخذت الأسئلة أبعادا أخرى أكثر عمومية تذكر منها:

- لماذا نتعلم العلوم ؟ وما هي الأفكار المكنة ؟
- ما هو عالمنا ؟ ومن أين أثينا ؟ وإلى أين نذهب ؟
 - هل هناك حياة أخرى في الكون؟

وقد وجد (دى جين) أنه من التحدى أن تواجه هذه التساؤلات وأن يجد المرء إجابة مناسبة. ووجد متعة في معالجة تلك الأسئلة أمام هذا الحشد الطلابي بحثا عن الحقيقة.

فى الجزء الأول استعرض (دى جين) قصة اكتشاف المطاط الطبيعى منذ اكتشاف الهنود الحمر ببلاد الأمازون لعصائر شجرة الهيفيا وطلاء أرجلهم بها لصنع أحذيتهم . وكيف استطاع العالم الأمريكى (جوديين) أرجلهم بها لصنع أحذيتهم . وكيف استطاع العالم الأمريكى (جوديين) عنصر مع الأكسجين المتواجد فى الهبواء . وقد استبدل (جوديين) عنصر الأكسجين بعنصر الكبريت الذى أعطى نتائج مذهلة فى استقرار الخصائص المطاطية . وقد شبه (دى جين) السلوك الكيميائي لجزيئات البلمر المطاطية بالأسباجتى فى الحساء (الأسباجتى المسلوقة) ، حيث أن جزيئات البلمر المطويلة تكون على هيئة جسيمات مرنة . هذه الفكرة طرحها العالم الألمائي (ريتشارد كوهين) (۱۹۰۰ – ۱۹۹۷م) وتمكن بذلك من شرح مرونة المطاط العجيبة .

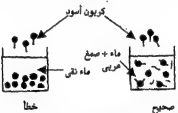
ويعتبر بداية القرن العشرين عصر المبدعين الذين اكتشفوا ميكانيكا الكم التى تصف سلوك الإلكترونات في الـذرات والجزيئات . وبذلك استفاد كوهين من ذلـك ووضع قواعد عظيمة لوصف تركيب هذه الجزيئات ارتبطت باسمه حتى الآن . وقد أوضح (دى جين) كيف أنـه كـان متـأثرا بفلسفة العالم (كوهين) خاصة بالنسبة إلى إمكانية تغيير مجـال الاهتمـام

البحثى . وقد استخدم (دى جين) المقولة (أن الحجر المتدحـرج لا يجمـع الحشائش) ، بالرغم أن هذه الحكمة صحيحة في كل الثقافات لكنها لم تدعم قرار (كوهين) عندما ترك مجال أبحاثه في الفيزياء الذرية وعمل في مجال بحوث البلمرات والجزيئات الماكروسكوبية . فكل فرد يزاول مهنـة البحث العلمي يعتبر حالة فردية . ومن أجل ذلك طرح (دى جين) بعض الأمثلة من حياته الخاصة . فقد كان في الفترة من ١٩٦١م إلى ١٩٦٥م شغوفا بدراسة مواد التوصيل الفائق . هذه المادن كما وصفها عجيبة حقيقة ! فعند كل درجة حرارة منخفضة تحمل تيارا كهربائيا دون أن تفقد أية طاقة . الرصاص والفضة والزئبق تصنف بين هذه المواد . عرفت هذه الظاهرة منذ عام ١٩٦١م . وفي عسام ١٩٦١ اشتغل (دي جبين) في هذا المجال وكما أعلن بدأ بالمواد السهلة في التحضير مثل سبيكة قصدير الرصاص. ومع اكتساب الخبزات عمل على أشكال أخرى مثل سبيكة قصدير النيوبيوم . هذه السبيكة هشة نسبيا ومن الصعب سحبها على هيئة أسلاك . وكانت تسبب مشاكل عديدة في مجال التعدين . وكان التحدى متعلقا بالتحكم بالمجال المغناطيسي المتولد بالمادة بسبب أضطراب في مرور التيار الكهربائي. بالطبع هذا النوع من التعدين الحساس يتطلب معدات ثقيلة باهظة التكاليف مثل جهاز المكروسكوب الإلكتروني . في هذه الحالة يكون أسام المره اختياران ، إسا أن يصبح خبيرا في التعديث ، وهذا يتطلب مصادر تعوين تكفي لبناء المعامل الملائمة أو أن ينشغل (بالعلم الخفيف) بحثا عن نتيجة مميزة . وقد اختار (دى جين) الطريق الأخير.

وتناول (دى جين) موضوع المتعلقات وبدأها بموضوع الكتابة عند قدماء المصريين واللدائن العربية والحبر الصينسي ، وبين أن القدماء كانوا في الكهوف يستعملون السوائل الملوئية . والتقنية البسيطة الواضحية هي تذويب بعض المساحيق الملونــة في الماء مثـل الكربـون الأسـود أو الفحـم النباتي والأكاسيد البنية والصفراء والحمراء .. إلى آخره . وباستخدام العصى الخشب أو قطع من الجذع أو ريش الطيور وأخيرا القلم المعدنى مع فرشاة الشعر ، يمكن ترسيب الحبر أو الطلاء على شــريحة إســـفنجية مثل الخشب أو ورق البردي أو الحجر أو الورق. وتعتبر السوائل مفيدة لهذا الغرض ، حيث أنها تبلل وتشبع الشريحة وتسحب منها الحبوب الدقيقة اللونة التي تجف وتصبح صلبة . والمسورة التي خطها قدماء المريين كانوا يستخدمون فيها الحبر الأسود ، وتحضيره باختصار يتم عن طريق استعمال شمعة وترسيب الكربون الناتج على هيئة جسيمات دقيقة تسمى الكربون الأسود ، ثم يوضع هذا الكربون في المأه ويخضخض بقوة ، ينتج عـن ذلك الحـير الأسود . وبين (دى جين) كيف وجـد الكاتب المصرى القديم أن هذا الحبر الأسود يصبح عديم اللون والفائدة بعد فترة وجيزة مع تراسيب سوداء في القاع . وكان عليه أن يعيد العمل صرة أخرى . وفي الألفية الثانية استطاع الكاتب العبقرى من استعمال اللدائس (الصمغ) العربية ووضعها في المحلول الكربوني الذي لم يترسب في القاع . ولم يعرف أحد سبب ذلك ولكن كانت النتيجة إنتاج الحبر الأسود المستقر على الأقل لمدة عام كامل.



الطبيعة لا تبتسم دائما: صناعة الحبر عند قدماء المسربين. وعدم وجود عوالق يؤدي إلى فقد التجانس وترسيب الكربون في قاع الإناء بعد وقت قصير



مناعة الحبر الصينى المستقر بعد إضافة الصمغ المربى كموالق .. وما زال يستخدم حتى الآن

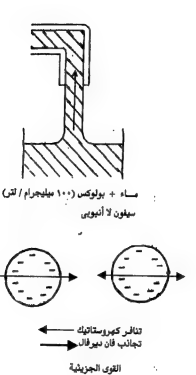
والفكرة ببساطة تتعلق بتدخل الصمغ العربى فى منع عملية التلبد. فعندما تتصادم ذرات الكربون تتجمع وتكون حبيبات كبيرة تسقط إلى القاع بفعل الجاذبية . أما إضافة الصمغ العربى الذى يتواجد فى شجرة الأكاسيا يحتوى على جزيئات سكر طويلة من حامض بوليهيالورنيك . هذه الجزيئات سرعان ما تتحلل فى الماء وتلتصق بسهولة على حبيبات الكربون وشيئا فشيئا ترتبط الحبيبات بعدد كبير من جزيئات السكر وتخلق ما يشبه غابة من الشعر مثل أكاليل الزهور على سطح الحبيبة ، وعندما تتقارب هذه الأكاليل من الحبيبات تنجذب بعضها لبعض بغمل تأثير الهدرجة ، فإن ترابطهما مع جزيئات الماء يكون أقوى من قوة جذب فان ديرفال وفى النهاية تنشأ قوة تنافر تمنع تقارب حبيبات الكربون معزولة وتصبح الكربون . وهكذا نرى كيف تصبح حبيبات الكربون معزولة وتصبح الكربون . وهكذا نرى كيف تصبح حبيبات الكربون معزولة وتصبح المتعلقات الكربونية أو ما يماثلها مستقرة .

وأستعرض دى جين تأثير المضيفات من جزيئات البلمر فى استقرار الفرويات وبين كيف تلعب دورا مهما فى حياتنا ، حيث أنها تدخل فى كثير من المنتجات الغذائية كالكريم والمسلى الصناعى والمايونيز وكذلك صناعة الزيوت وأدوات التجميل . فمع إضافة قليل من البلمر تتحول المادة إلى ما يسمى بالمواد الرخوة .

وفى الفصل الخامس من الجزء الأول تتساول (دى جين) موضوع هام متعلق بمواد البلورات السائلة . فكما تعلمنا فى مراحل التعليم أن المادة تتواجد فى ثلاث حالات مختلفة هى الصلية والسائلة والغازية . وتكون الذرات فى الحالة الصلية قريبة جدا من بعضها وتشكل فى شبيكة صلبة وغالبا تكون الجزيئات لا متناحية (أى متباينة الخواص فى النواحى والاتجاهات). أما فى الحالة السائلة ، فتتشكل المادة بشكل الإناه ، كما أنها تتغير فى الشكل بالتأثير عليها بقوة ضميفة . والجزيئات لا متناحية غير ثابتة . وتتأثر حركتها بالحرارة . هذه السوائل تكون فوضوية التوزيع . وفى الحالة الغازية تكون المادة مثل الموائع فوضوية التوزيع وجزيئاتها متباعدة . وعادة تكون كثافة الغازات أصغر من كثافة السوائل . والقوى الجزيئية ضعيفة جدا والقوة المهمة تنتج عن تصادم المجزيئات وهى قوة فان ديرفال .

هذا التصور عن حالات المادة بسيط ، ويوجد عدد كبير من الحالات الانتقالية البينية ، تكون فيها المادة بين الحالة السائلة والحالة الصلبة ، على سبيل المثال البلورات السائلة التي اكتشفت مند قرن من الزمان ، أصبحت مند عشرين عاما من الموضوعات الهامة وتستخدم الآن في تطبيقات تكنولوجية عديدة نذكر منها البطاريات متناهية الصغر وشاشات المرض لأجهزة الكمبيوتر . واستعرض (دى جين) الخصائص الكهربائية والبصرية المهيزة لمواد البلورات السائلة .

وتعرض الكتاب لموضوع تكنولوجيا البلل ، فمن المعروف أن خصائص الأسطح تلعب دورا عمليا هاما ، وتتضمن العديد من المشاكل الفيزيائية مثال مشاكل التشحيم . فقطرة من السزيت تعنع الياب من الصرصرة أو تسمح لموتسور ما بالسدوران بسرعات عالية عند درجات حرارة مرتفعة . وهناك نوعان من البلسل هما : البلسل الجزشي والبلسل الكلي . ويعود الفضل إلى دراسة علسم البلس إلى كل من العالسم الإنجليزي توماس يانج



(١٧٧٣ – ١٨٢٩م) والعــــالم القــرنسي بيــير سـيمون دى لابـــلاس (۱۷٤٩ -۱۸۲۷م) . وقد اهتـم (دی جـین) منـذ سـنوات بدراسـة ظـاهرة البلل خاصة عمليات الديناميــة وانتشار السوائل بالإضافة إلى التشكيل النهائي للقطرة . وكذلك إجراء بعض البحوث العكسية على ظـاهرة عـدم البلل . وفي الفصل السابع استعرض (دي جين) موضوع (الفقاعـات والرغويات). وكما قال أن فقاعة الصابون تمثل أطوار الحياة ، فهي تولد وتنمو وتتطور وتشيخ ثم أخيرا تختفى . وظاهرة تكون الفقاعات ترتبط بمعامل التوتر السطحي . وقد أوضح (دي جين) أنه لا توجد حياة بــدون المادة الرخبوة ، فكل تركيب بيولوجي تحتوى جزيئاته على الشفرة الوراثية والبروتين والأغشية قد تأسست على هذا المفهوم. والفيزياء يمكنـها طـرح إطـار عـام ، أمـا البيولوجيـا لهـا طـرق خاصـة للمشـــاهدة والاكتشاف. المادة الحية تعتمد على المبادئ وأسسس المادة الرخوة بدقة متناهية والتي غالبا ما تكون وراء ملكوت علماء الفيزياء . وفي الوقت الحالي يشهد علم المواد الرخوة تقدما كبيرا سوف نستفيد منه مستقبلا . وما يهمنا توضيحه هنا هو مساهبة هذا العلم على المستوى الثقافي . فعلـم المواد الرخوة يبنى على التجربة والإتقان . على سبيل المثال دعنا نستفيد من حالة البلورات السائلة ومـدى التحـدى فـى التحـول الجزيئـى الـذى يجعل من تطبيقاتها العهد الجديد للتكنولوجيا .

وفى الجزء الثانى من الكتاب ، تناول (دى جين) موضوع البحث العلمى ابتداء من مهنة الباحث وعملية الاكتشاف والعلم الإيجابى . وتبين أن الصورة الشعبية للعلماء في الغرب غير دقيقة ، حيث يعتبرهم العامة من الأنبياء . هذه صورة مغلوطة . وأعلن (دى جين) أن مسئولية العلماء الأولى أن يضعوا المعلومات إلى صانع القرار بدون تأخير خاصة عندما يروا أى تطبيق يعالج قضية ما . أما اتخاذ القرار لتطويسر التكنولوجيا لا يعود للعلماء ، بل يعود إلى الحكومة والتكنوقراطيين أو الخبراء . وفى النظم الديمقراطية تقع المسئولية فى الاختيار على المواطنين الممثليهم المنتخبين ودور العلماء هو التحذير بأن بعض القرارات يجب أن تتخذ . وأعطى (دى جين) مثل واقعى عندما اكتشف بعض العلماء إمكانية حدوث إنشطار نووى فى عنصر اليورانيوم وتوليد طاقة نووية هائلة ، وكيف استفادت الولايات المتحدة الأمريكية فى صنع أول قنبلة لذرية فى التاريخ والتى فجرتها على مدينتى هيروشيما ونجازاكى اليابانيتين وحسمت نتائج الحرب العالمية الثانية .

وفى الفصل الرابع من الجزء الشانى استعرض الكتاب قضايا البيئة والجهل الذى يرتبطان بقضايا العالم المعاصرة من زيادة السكان وعلم البيئة الذى يتأثر بعوامل التلوث وارتفاع درجة حرارة الأرض. واستطرد الحديث عن مشاكل الطاقة والاتجاه إلى توليد الطاقة النووية باستعمال تكنولوجيا المفاعلات النووية .

الآفاق العلمية والتكنولوجية للكربون الجزيئي

اهتم العلماء على مر العصور باكتشاف وتصنيف العناصر المختلفة التى عرفها على كوكب الأرض، والتى وصل عددها حتى الآن مائة وثلاثة عنصرًا. ومازالت الجسهود تبذل من أجل اكتشاف المزيد من العناصر للتعرف على خصائمها الفيزيائية والكيميائية الجديدة للاستفادة منها في التغلب على المشاكل التكنولوجية التى تواجهنا وابتكار مواد جديدة.

والجدير بالذكر، أن عنصر الذهب هو أول عنصر تم فصله من مكوناته الطبيعية في صورة نقية ، واستخدم في صناعة الحلى. كما يستخدم أيضًا في بعض التطبيقات المدنية والمسكرية. واكتشف قدماء المصريين عنصر النحاس واستخدموه في تبطين السفن لمقاومة الأكسدة. ومن المعروف أن عنصر النحاس له تطبيقات تكنولوجية متعددة خاصة أنه عنصر جيد التوصيل للحرارة والكهرباء. ومن المعروف لدينا أن العناصر تنقسم إلى ثلالة أقسام هي:

(أ) عناصر فلزية (ب) عناصر لا فلزية (ج) عناصر شبه فلزية

وترتب هذه العناصر طبقًا للتوزيع الإلكتروني بها في جداول دورية كما هو معمول به في الجدول الدورى لمندليف الذي يمثل خواص هذه العناصر أحسن تمثيل. والكربون هو أحد تلك العناصر الذى يصنف ضمن المناصر اللافازية. وتتكون نواة ذرة الكربون من اثنى عشر من النيكلونات (ستة بروتونات كل منها مشحون بشحنة موجبة مقدارها ١٠٠ × ١٠ " كولوم، وستة نيوترونات متعادلة كهربائيًا) ويحوم حول النواة عدد ستة إلكترونات في مدارات أساسية وثانوية خاصة. ويلعب عنصر الكربون دورًا هامًا في حياة الكائنات الحية التي تحصل على حاجتها منه بطريقة مباشرة وغير مباشرة عن طريق فاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في الجو. على سبيل المثال، تستفيد النباتات من الطاقة الشمسية عن طريق الكلوروفيل الذي يمتص فاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتحد بدوره مع الماء الموجود به لإنتاج السكر، هذه العملية تسمى «التمثيل البنائي الضوئي»، وتتحول السكريات إلى نشا وسليولوز. أما الإنسان والحيوان فيحصلان على الكربون عن طريق استهلاك السكريات والنشا المتوفر في النباتات أو عن طريق أكل اللحوم.

والجدير بالذكر، أن جميع الكائنات الحية تحصل على الطاقة اللازمة للنمو والتحرك من احتراق مركبات الكربون في أجسامها مع أكسجين الهواء الجوى، وهكذا هناك دورة يأخذ فيسها ثانى أكسيد الكربون من الجو بواسطة النباتات لإتمام عملية التشييد الضوئي، ثم يعمود إلى الهواء مرة ثانية بعمليات التنفس للكائنات الحية. ومن المعروف أن الكربون الذي تمتصه النباتات أو يستخدمه الحيوان لا يعود كلية للجو عن طريق التنفس، بل يختزن في أخشاب النباتات وفي الأصداف الحيوانية التي تغرز بواسطة الحيوانات الأولية.

ويتميز عنصر الكربون بتكوينه لسلاسل جزيئية كربونية أو حلقات لها ثبات واستقرار كبير نتيجة لقوة الروابط بين ذرات الكربون. ولذلك، يتواجد الكربون بصور متعددة أهمها الماس والجرافيت. ويعتبر الماس أكثر كثافة من الجرافيت، ويمكن تحويل الجرافيت إلى ماس باستعمال الضغط العالى ورفع درجة الحسرارة لزيادة معدل التحول. ويعتقد أن العمليات الجيولوجية التي حدثت على الأرض على مر العصور قد وفرت مثل تلك الظروف. وفي عام ١٩٥٥م، نجح العلماء في أول تحضير للماس الصناعي من الجرافيت. وهناك صور أخرى للكربون مثل القحم والسناج الذي يعتبر بلورات جرافيتية دقيقة.

والجدير بالذكر، أن بلورة الماس تتكون من شبيكة فى الفراغ تترابط بها أربع ذرات من الكربون، ويعتبر ذلك سببًا فى صلابة الماس. أما بلورة الجرافيت فتتكون من شبيكة فى الفراغ تترابط بها ثلاث ذرات من الكربون. ويظهر ترابط الذرات فى صورة حلقات سداسية، كما يكون التركيب على هيئة طبقات.

وخلال العشر سنوات الماضية نجح العلماء في تصنيع صور كربونية جديدة من أهمها كربون ستين (C60)، الذي تتشكل بلورته من ارتباط ستين ذرة كربون على هيئة بالونة كرة القدم.

فيما يلى سنلقى الضوء على قصة اكتشاف المركبات الكربونية الجديدة وخواصها الفيزيائية والكيميائية. يعود الفضل لاكتشاف المركبات الكربون. أنجية المجديدة (Cn) التى تتكون من عدد n من الذرات إلى ثلاثة علم، أناء هم البريطاني «كروتو» والأمريكيان «كيرل وسمالي» اللذين حصلوا عسام

والجدير بالذكر، أنه في عام ١٩٨٥م تم تحضير مركب الكربونية الجديدة. والجدير بالذكر، أنه في عام ١٩٨٥م تم تحضير مركب الكربون ستين لأول مرة وبكميات صغيرة، حيث استعمل الليزر في وجود غاز خامل لجمل ذرات الكربون في الحالة البخارية، ثم أمكن تجميع كبرات كربونية تحتوى كل منها على ستين ذرة كربون أو أكثر. ففي ذلك الوقت، قام العالمان كروتو وكيرل بزيادة علمية لعمل العالم «سمالي» بجامعة ريس الأمريكية الذي كان يهتم بتحضير بعض المركبات الكربونية المتجمعة من فصل مكونات المركب الكيميائي كربيد السيليكون S I C2 المحالة البخارية. وفي حينه أقترح «كروتو» إمكانية تحضير مركبات كربونية أكثر تعقيدا، باستبدال مركب كربيد السيليكون بالجرافيت الذي كربونية ألها نفس السلوك الكيميائي قد يؤدي إلى الحصول على مركبات كربونية لها نفس السلوك الكيميائي الحادث في النجم الكربوني الأحمر العملان في مجرتنا الشمسية.

وفى وقت لاحق، سبتمبر ١٩٨٥م، نجح «كورتو» فى تحضير مركب كربون ستين. وتتلخص التجربة بوضع قرص من الجرافيت فى حاضن مفرغ من الهواء ومعلوء بغاز الهليوم وبتسليط حزمة منتخبة من الليزر ذو الطاقة العالية أمكن اقتلاع ذرات الكربون من القرص. وتتجمع الذرات المقتلعة مع بعضها لتشكيل جزئيات كربونية مختلفة من ضمنها جزيئات كربون ستين. وتبدو هذه الطريقة سهلة وبسيطة يمكننا من خلالها إنتاج كميات كبيرة من هذه المركبات الكربونية. والجدير بالذكر، أنه يكفى فى هذه التجربة عمل قوس كهريائى بين قطبين من الجرافيت الموجودين ضين حاضن به غاز الهليوم، ثم نقوم يجمع السناج المترسب على جدران المفاعل. ويحتوى هذا السناج على جزيئات كافية للكشف عن C_n ويتم فصل الجزيئات المشكلة عن بعضها (C_{70} , C_{60} ,) عن طريق الفصل الانتقائي أو بواسطة تقنية الكروموتوجرافيا، الأمر الذى يؤدى في النهاية إلى نواتج نقية جدًا من الناحية الكيميائية. وتستخدم تقنيات مختلفة لدراسة الخصائص الفيزيائية لهذه المركبات مثل: مطيافية الأشعة الضوئية المرئية والأشعة تحت الحمراء ومطيافية رامان وكذلك الأشعة السيئية والرئين النووى المغناطيسي.

وبعد ذلك تمكن العلماء الثلاثة من دراسة الشكل البلورى لركب الكربون ستين الذى أتضح أنه على شكل بالونة كرة القدم، وأن هذا الشكل له اثنين وثلاثون وجيًّا، اثنا عشر منها خماسية الشكل والباقى منها سداسى الشكل، ولهذا أطلقوا على هذا المركب اسم «الفولريين» تعجيدًا لذكرى العالم المعمارى الأمريكي "Buckminster Fuller" الذى صمم عام ١٩٥٠م شكل معمارى على هيئة أوجه خماسية وسداسية. وقد اعتمدت الولايات المتحدة الأمريكية هذا التصميم الجميل في معرضها بمونتريال - كندا عام ١٩٦٧.

أوضحت البحوث التى تلت هذا العمل أن المركب الصناعى كربون ستين ليس هو المركب الوحيد، بل توجد العديد المركبات الكربوئية التى تصل عدد ذراتها إلى مائتين وأربعون ذرة كربوئية. هذه الجزيئات عبارة عن تجمع لجزيئات أصغر منها تتشكل على هيئة أقفاص Cages. ويمكن تحديد هذه المركبات من دراسة أطيافها الجزيئية. خاصة أطياف

الامتصاص للأشمة الضوئية المرئية التى تشاهد فى المجال الواقع بين النجوم والتى ترصد للتحقق من صحة القروض الموضوعة لمعرفة وفرة هذه المجزيئات فى الكون. ويمكن تقدير كتلة كل نوع من هذه المركبات باستخدام جهاز مطياف الكتلة. والجدير بالذكر، أن جميع هذه المركبات تتكون من ذرات الكربون الطبيعى 12C6 الذى وصفناه سلفاً، مع وجود نسبة ضئيلة من نظير الكربون 13C6 التى لا تتعدى \/.

وللفولرينات تطبيقات تكنولوجية عديدة، ففى المجال الطبى وجد أن مشتقات هذه الفولرينات الذائبة فى الماء ترتبط بالجزء الفعال فى أنزيم فيروس نقص المناعة المعروف باسم (Enzyme HTV-I Protease) ويعمل على تثبيط هذا الأنزيم.

ويختلف هذا الشتق الكربوني عن الدواء المضاد للإيدز والمسمى AZT بأنه فعالا في حالات الإصابة المزمنة. أما عقار AZT فيكون فعالا في الحالات الحادة فقط والمعروف أن الأنزيمات هي نوع من أنواع البروتيئات تساعد على إتمام التفاعلات الجيئية داخل الجسم.

ويهتم العلماء الفيزيائيون بهذه الجزيئات خاصة من الناحية الإلكترونية والمغناطيسية ، حيث تبدو الخواص المغناطيسية مختلفة في هذه الجزيئات الكربونية وتعتمد على عدد ذرات الكربون المشكلة لها. على سبيل المثال، تزداد القابلية المغناطيسية التي تمثل تجاوب المادة لتأثير المجال المغناطيسي المطبق على مركب الكربون سبمين عنها للكربون ستين ينسبة ٢ : ١.

ومن أهم التطبيقات التكنولوجية لمركبات الفولرينات إمكانية استخدام أملاحها القلوية كموصلات فائقة التوصيل Superconductors. فقد تمكن العلماء مؤخرًا من تحضير ملح فواريد البوتاسيوم K3C60. هذا المركب له درجة حرارة انتقالية للتوصيل الفائق حددت ب ١٨ كلفن (درجة حــرارة مطلقة). أما الملح فواريد السيزيوم Cs3C60 يكنون لبه درجة حرارة انتقالية عند ٤٠ كلفن وكذلك فولرينات الروبديوم والسيزيوم C s2RbC60 فيكون له درجة حرارة انتقالية مقدارها ٣٣ كلفن. وهذه الدرجيات الحرارية تقترب جميعها من درجة الحرارة التي مقدارها ٧٧ كلفن التي تجعل المواد عندها مناسبة للتطبيقات التي تعتمد على التوصيل الفائق. ومن المعروف أن ظاهرة التوصيل الغائق تحدث عند درجات الحرارة المُنخفضة ، حيث تكتسب بعيض المواد هذه الخاصية وتصبح مقاومتها صفرًا عند درجة حرارة معينة. وبالتالي يمكن أن يسرى التيار الكهربائي بصورة مستمرة داخل حلقة فائقة التوصيل حتى في غياب مصدر التيار. وتستخدم هذه المواد عادة في صنع المفانط القويسة التي تعتمد عليسها التكنولوجيا الطبية في صناعة أجهزة التصوير الطبي الرنيني وكذلك في معامل أبحاث الطاقات العالية. ومن أهم المشاكل التي تواجه العلماء هي أن مركبات القولرين تتأثر أنشطتها في الهواء، ويفقد معظمها خاصية التوصيل الفائق.

وهناك تطبيقات أخرى عديدة للفولرينات منها عمليات التشحيم والتزييت، حيث تستخدم جزيئات الكربون ستين كمدرجات كروية صغيرة. كما تستعمل هذه المركبات الكربونية كمواد حافزة للتفاعلات الكيميائية الضوئية. أما المركبات الناتجة عن هدرجة أو فلورة جزى و كربون ستين مثل: C60F36, C60H36 فتعتبر عناصر مواد أولية لأنها تعليك استقرار بيني أسام درجيات الحرارة المرتفعة تصل إلى ٥٠٠ - ٢٠٠ درجية مؤويية. وحاليًا، يمكن الحصول على جزيئات من المركبات C60M^{P+} عييث تمثل عدد صحيح و M تمثل ذرة معدنية مثل ذرة اللنتان أو البوتاسيوم مغلقة ضمن الشكل الكروى للكربون ستين. وطبقًا لاختيار العنصر المعدني M يمكن الحصول على مواد جديدة بخواص معدلة. خاصة أن هذه المواد ذو استقرار حرارى وخواصها الإلكترونية والمغناطيسية تدخيل في مجال تكنولوجيا البطاريات فائقة الدقة.

والسؤال الهام الذى يطرح نفسه، هل تتواجد هذه المركبات الكربونيــة الاستراتيجية في الطبيعة؟

حتى الآن لا توجد تأكيدات على تواجد هذه المركبات الكربونية فى الطبيعة بالرغم من اكتشاف العلماء لبعض طبقات الجرافيت بعدينة كارلين بروسيا تحتوى على بعض الفولرينات، إلا أن هذه النتائج تحتاج إلى تأكيدات معملية دقيقة. وكما ذكرنا سلفًا، تتكون الفولرينات تحت ظروف خاصة وبكميسات قليلة جدًا عند الاحتراق غير الكسامل للهيدروكربونات. وحتى لو تكونت الفولرينات في الطبيعة بأى شكل من الأشكال فإن التفاعلات الفوتوكيميائية والأكسسيجينية يتسببان في تكسيرها.

مما سبق، نستطيع أن نفهم اهتمام الدول المتقدمة وتوفيرها للأموال اللازمة وتكثيف البحوث في مجال تصنيع الفولرينات للاستفادة بها في

تنمية الأهداف المدنية والمسكرية. ونشهد فى الوقت الحالى سباق محموم بين الولايات المتحدة الأمريكية من ناحية والدول الأوربية مثل فرنسا وألمانيا وكذلك اليابان والصين من ناحية أخرى بفرض تطوير مجال التصنيم التجارى لهذه المركبات الكربونية.

فهل آن الأوان الآن لتجمع عربى في مجال تطوير البحوث العلمية المستقبلية وتأسيس المجمع العربي «الأراب – أتسوم» (ARAB-ATOM) يكون من أهم أهدافه السيطرة وتسخير إمكانيات الذرة في المجالات العلمية المستقبلية ومن أهمها تصنيع المركبات الفولرينيسة. هذا هو المراد للحاق بالآفاق العلمية والتكنولوجية للأمم في القرن الحادى والعشرين.

الفصل الثالث

آفاق مستقبلية للعلم

- مستقبل المعيطات
- الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة في القرن
 المقبل
 - الهيدروجين حامل الطاقة

مستقبل المحيطات سلمًا وحربًا

خلال السنوات القليلة الماضية ومنذ انتهاء حرب الخليج الثانية وتحرير دولة الكويت عام ١٩٩١م لاحظنا أنشطة حربية مكثفة في مياه واعماق البحار والمحيطات من قبل جيوش عديدة من الدول العظمى والدول الصغرى على حد سواء. ولعلنا نتذكر ما قامت به الولايات المتحدة الأمريكية عندما أطلقت بعض من صواريخ من طراز كروز الموجهة بأشعة الليزر من إحدى البوارج العسكرية الموجودة في البحر الأحمر ومدى قدرتها الفائقة على إصابة أهدافها في قلب العاصمة بغداد وتدمير مبنى المخابرات العراقية وما نراه الآن من دقة الإصابة للمواريخ بحر — جو لحلف الناتو التي تطلق من البوارج في البحرين المتوسط والأدرياتيكي في جمهورية الصرب والجبل الأسود. وكيف قامت القوات الأمريكية بإطلاق صواريخها من أعماق البحار بعد حادثي تفجير سفاراتي الولايات المتحدة كل من أفغانستان والسودان بعد حادثي تفجير سفاراتي الولايات المتحدة كل من كينيا وتنزانيا.

إن ما يجعل البحار والمحيطات جذابة إلى حد كبير للاستراتيجيين هو أن السلاح المغمور بالماء لا يمكن كشفه لأول وهلة، وأن أجهزة الكشف الكهرومغناطيسية الشائعة ذات مدى محدودا جدا في البحبار. والجبهاز الوحيد الذي يستطيع الكشف إلى مدى معين هو «السونار» (جبهاز لاكتشاف الأهداف تحت الماء بواسطة الموجات الصوتية)، الذي يكشف الأشياء المغمورة بواسطة الانعكاس أو ببث موجات صوتية. ولكننا نجد أن الغواصات النووية التى تمتلك أجهزتها مقاومة السونار لدرجـة أصبحـت معها الحـرب المضادة للغواصات كابوسًا للتقنيين المضطرين لاستغلال السونار إلى أقصى حد.

ولكى نجرى تقديرًا لمستقبل الحروب فى أعماق المحيطات، نتناول فيما يلى بعض مظاهر العلوم الأوشيانوغرافيا (علوم المحيطات) ومعرفة تطورها. فليس هناك مجال عسكرى آخر غير المحيطات تؤثر فيه البيئة بعثل هذا التعقيد على شكل العمليات وطبيعتها. والمثل التقليدى الذي يبرهن على هذا هو «التدخل البيولوجهي». فتدخل حيوان ما أو نبات ما فى الجو أو فى الأرض على عملية من العمليات العسكرية أمر نادر. أما فى البحر، فإن انعدام مثل هذا التدخل بأجسام تعكس موجات السونار مثلا هو الأمر الغربب.

إن علم المحيطات اليوم يتقدم تقدما كبيرا خاصة أن بعض الخصائص المميزة للمحيطات معروفة وقابلة للتحليل والتوقع. ومسازالت بعض الخصائص تحتاج إلى الكشف عنها. وهسذا يعتبر تحديما مستقبليا للعسكريين ومصدر اهتمام الخبراء التكنولوجيين. والجدير بالذكر أن كل الاكتشافات في مجال الصوتيات الأساسية الصالحة للتطبيق في مجال المعليات (سواء مع الغواصة أو ضدها) هي في الأساس نتائج ثانوية المعليات (سواء مع الغواصة أو ضدها) هي في الأساس نتائج ثانوية للبحوث الأوشيانوغرافية قامت بها هيئات غير حكومية لمختبرات الجامعات الكبرى في بعض الدول. وأن آثار التغيرات الشديدة في الحرارة على موجات السونار بين طبقات الماء المختلفة وطبقة الانتشار

البيولوجي وقناة نقل الأصوات بالعمق والوجات الداخليــة تحـت السطح أمثلة كثيرة للبرهان على ذلك.

وقد بدأ الإنسان التعرف على الظهور الصوتى لرواسب أعماق البحار بصورة أوضح، كما أن تغير الرواسب جغرافيًا يلعب دورًا حاسمًا فى تطوير السونار وتطوير استخدامه، بحيث ارتبطت التوقعات المسكرية إلى حد كبير بكشف أكثر الأعماق عبقًا للأحواض المحيطية. وأن تعقيدات أعماق البحار وطبوغرافيتها العامة ستقدم فى المستقبل مزيدًا من الأمن للغواصات التى ستعمل فى الأعماق الكبرى. وقديمًا كانت الحرب فى أعماق البحار تتضمن تقريبًا إغلاق الطرق البحرية في وجه قوافل التموين المعادية فقط وكان مفهوم السيطرة البحرية مقتصرا على هذا الطابع فقط، ولم ينظر إلى مسألة السيطرة على الأعماق نظرة جدية. ولهذا أسباب عديدة نذكر منها أن النقل الاستراتيجي للرجال والعتاد بواسطة الغواصات يبدو أمرا لا يمكن التفكير فيه. وكان وقتها المنع المطلق والشاط والشامل لكل نشاط تحت سطح البحر يبدو مستحيلا، سواء من وجهة النظر التكنولوجية أو من وجهة النظر السياسية. وكان مجموع النشاط البحري حينئذ تافها وضعيفا.

وخلال الربع الأخير من القرن العشرين بدأت حملة عالمية لاستخدام كل موارد كوكب الأرض بما فيها الموارد الموجودة في الأجزاء المغمورة بالمياه. من هنا يمكننا القول أن الحرب البحرية العظمى المقبلة سترتبط بالتقدم الذي ستحققه التكنولوجيا العسكرية والدنية المستندة إلى علم المحيطات. وفيما يتعلق بالتقدم المدنى، فإن احتمالاته ما زالت أقل

وضوحًا. وقد اتخذت كل دولة من الدول المتقدمة تدابير تكنولوجية خاصة على مستوى جهازها التنفيذى ومجلسها النيسابي. وتلعب الأمم المتحدة بواسطة «الأونيسكو» والمنظمات الأخرى المتخصصة دورًا نشيطًا جسدًا في محاولات إقامة تعاون دول في هذا الميدان. وتنقسم هذه الأنشطة إلى ثلاثة مجموعات هي:

- ١ -- مسائل تطوير الصيد.
- ٢ حقوق الصيد في المياه الإقليمية.
- ٣ زيادة توفير البروتينات لحاجات السكان في الكرة الأرضية
 بواسطة مصائد العالم كله.
- استخراج الثروات المعدنية للمسطحات القارية وأعماق المحيط.
 وهذه النقطة الأخيرة هى التي تستطيع أن تدخل في المستقبل طابعا
 جديدا في التقنية الجديدة.

وخلال حقبتى الستينات والسبعينات مسن هذا القرن ازدادت الاكتشافات البحرية لتجد فيه مناجم معدنية، تلى ذلك مرحلة وضع أجهزة الاستخراج وتلاها أخيرا مرحلة الاستغلال الفعلى لمناجم الأعصاق. بالطبع هذا التطور هو تطور تكنولوجي كبير يمتزج دائما مع التكنولوجيا العسكرية. وفي هذه المرحلة تقوم كثير من الدول باستثمارات هامة لأعماق المحيطات، سواه في أعماق المحيط أو على كل المستويات الوسيطة الموجودة فوق منشأته، وسيعمل كثير من الناس على كل هذه المستويات، وبالطبع التنبؤ بالمسائل القانونية المنظمة للعمل الدول تعتبر شهبه

مستحيلة. ولذلك سيكون لهذه الاستثمارات الضخمة أهدافًا عسكرية رائمة ومصدرًا دائمًا للاحتكاكات والمزايدات الدوليسة ومركــز اهتمـــام قـــوى للاستراتيجيين البحريين.

وفى الوقت الحالى تشيد الدول المتقدمة ما يسمى «بحقول الموامات» التى تلمب دورا هاما من حيث التنبؤات الجوية والتحكم بالأحوال الجوية. وستستفيد المنشآت المدنية الكبرى الأخرى من خزانات الحرارة هذه التى تمثل فوارق الحرارة بين أعماق البحر وسطحه. وتزود هذه المنشآت بالمفاعلات النووية لمضاعفة قوة التشغيل وإمكانية استعمالها في إنتاج الماء العذب وإزالة ملوحة مياه البحر.

فى الوقت الحالى، تزداد سيطرة الدول العظمى على بحار ومحيطات العالم وعلى رأسها الولايات المتحدة الأمريكية ودولة روسيا والصين والهند، وذلك بنشر مجموعات كبيرة من الفواصات والمدمرات وحاملات الطائرات بما يتعدى ٢٠٠٠٠ (عشرون ألف) سفينة من كل نوع. وقد برهنت الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على قدرتها في إمكانية المتدخل السريع في أي مكان من العالم وفي أي وقت تشاء كوريا – الهند العينية – لبنان – الخليج العربي – سانت دومينيك – كوبا – قنائي السويس وبناما ومؤخرا في دول البلقان. كما أن القوات البحرية الأمريكية بالتعاون مع القوة الجوية ساهمت في خلق قوة ردع نووي مقتعة للخصوم.

ولعلنا نتذكر أن الأسطول البحرى السوفيتى «قبل التفكك» كان يمتبر ثانى قوة بحرية، وكان قادرا على مطاردة الأسطول الأمريكي وإعاقة مناوراته البحرية بصورة جدية خاصة عندما نجم خسلال الحسرب الإسرائيلية – العربية عام ١٩٦٧م في معارسة نوع من الرقابة الدبلوماسية على هذا الأسطول في البحر الأبيض المتوسط

والآن تتطور تكنولوجيا الغواصات النووية في العديد من الدول مثل روسيا والصين والهند والتي تنافس مثيلاتها الأمريكية. وتتطور الآن ويشكل متسارع تكنولوجيا الأعماق البحرية التي تعتمد على القدرة للغوص إلى الأعماق الكبرى بواسطة الغواصات المطاردة التي يطلق عليها اسم «الصياد القاتل» التي ينبغي أن تكون مستعدة للذهاب إلى أي مكان للبحث عن هدفها. هذه الغواصة قد تكون مسكونة أو غير مسكونة، وقد تستخدم في الأغراض العسكرية والمدنية. وتحتوى هذه الغواصات على أجهزة السونار أجهزة كشف واتصالات بالفة الدقة مما يفقد أهمية أجهزة السونار مستوى سطح البحر فلابد إذن من تطوير وسائل الاتصال. ونظرا للعمق الكبير الذي ستغوص فيه تحت سطح البحر لابد من تزويدها بجهاز دفاعي معقد ضد الأسلحة المعادية.

وكما نرى الآن، ستبقى الغواصات الحاملة للصواريخ أخطر سفينة حربية فى البحار وستوفر التكنولوجيا الحديثة أساطيل من هذا النوع وإرسالها إلى كل المحيطات. وستكون صواريضها قادرة على بلوغ أية نقطة فى العالم. وسيزيد هذا الانتشار الأمن بالتوافق مع زيادة عمق العمليات وسيزيد بالتالى من قيمة أسلوب الردع بنسب غير محددة. وبالمقابل لن يمتلك قائد الغواصة البيئة البحرية لنفسه وحدد، إذ عليه مستقبلا وفي زمن السلم اقتسام المحيط لا مع السغن التجارية وأساطيل

الصيد المزودة بأدوات مختلفة فحسب، بل اقتسام المحيط أيضا مع المنشآت القائمة في الأعمال من كل الأنواع. بعضها بلا شك مخافر عسكرية. هذه المنشآت ستشكل مصدرا ممتازا للمعلومات عن أنشطة الفواصات المعادية.

والجدير بالذكر، أن سفينة السطح تعتبر بالنسبة للغواصة هدفا وخطرا في الوقت ذاته. وتتطلب الحلول المقبلة للمسألة التقليدية المتضمنة المحافظة على حرية الطرق البحرية قبالة هجمات الغواصات تبديلات تكنولوجية هائلة على السطح. وتمثل السرعة المتزايدة للغواصة خطرا أكبر على سفينة السطح وتجعل الغواصة أقل تعرضا. وبوسعنا إذن أن نفكر بأن هذا التطور إذا ما أضيف إليه تقدم الصواريـخ سطح - سطح، فإنه من شأنه أن يمنع استخدام سفن النقل العادية للبحر في زمن الحرب وستغلق الطرق البحرية نهائيا، إلا مع ظهور سنفن سريعة جندا كالقارب الطنائر أو المركب ذى الفقاعات. أن المراكب المذكورة تستطيع العمل في البحار العالية بسرعة ١٠٠ عقدة (١٨٥ كم/ساعة) وتتسع ٥٠٠٠ (خمسـة آلاف) برميل تقريبا. وتقلل هذه السرعة الكبيرة جدا بالمقارنة مع سرعة الطوربيد والغواصة خسائر السفن التجارية إذا ما تعرضت لها زوارق الطوربيد. وتجعل استخدام صواريخ سطح - سطح أقل فاعلية. إلا أن تكلفة النقل ستكون أعلى في زمن السلم بالمقارنة بسعر النقل بالراكب العادية. وبالطبم هناك كمية كبيرة من البضائع تتطلب شحنها ونقلها سرعة أكبر لتبرير تكلفة أسطول خاص من السفن له أثر سفن السطح.

وفى الوقت الحالى تعتمد قوات الإنزال البرماثية على هذه السفن السريعة التي غيرت من مفهوم الانقضاض تغييرا جذريا. كما أنها تستخدم لمطاردة الغواصات وتزود بأجهزة اتصال حديثة. ولذلك فإن القرن القادم سوف يشهد اعتماد الجميع على هذه السفن الخاصة في القوات المسلحة والعمليات البحرية، نظرا لوزن التسليح والعتاد الذي يمكنها نقله. وسيكون السلاح المتميز في المستقبل للمطاردة نموذجا جديدا من الطائرة القادرة على التحليق في الجو لعدة أيام دون المتزود بالوقود وتستخدم في تأمين الاتصال مع الغواصات والمحافظة على الاتصال لمدة غير محدودة.

وبالنسبة لحاملات الطائرات فيتوقع أن تتطور أيضا بصورة بالفة التعقيد وتزيد من سرعتها. وستكون أقل حاجة لنقل طائرات بأجنحة ثابتة لمطاردة الغواصات المضادة. وبالرغم أن قانص الغواصات ذا أثر السطح والطائرة الأوشيانوغرافية يميلان إلى تقليص دور حاملة الطائرات فى هذا المجال إلا أن حاملة الطائرات بالمقابل التى تسير بسرعة ١٠٠ عقدة فى الساعة تقدم اختيارا أكبر لطائرات العمليات. ولكن هذا الدور سيتأثر بالتطوير المحتمل لطائرات الهليكوبتر التى تقلع عموديا والتى تعمل بدءًا من قواعد ثابتة، عندئة ترتبط المسألة بالقواعد العسكرية فى البلدان الأجنبية. وفى المستهبل قد تلجأ الدول العظمى إلى بناه قواعد عائمة جبارة كحل نسهائي موزعة حسب خطة شاملة تتحدى الرياح والتيارات وتؤمن فى الأماكن الاستراتيجية حماية مع الوقت أقل تكلفة من القواعد الحالية أو حاملات الطائرات. ومهما يكن هذا المشروع معقدًا إلا أنه قريب من ناحية التصميم مع تكنولوجيا التنقيب عن البترول واستخراجه من أعماق البحار. وهذا بالطبع سيقلل من عوامل الاحتكاك الدول. إن أهم خاصية للعمليات فى الأعماق هى سريتها. ولكى نصافظ الدولى. إن أهم خاصية للعمليات فى الأعماق هى سريتها. ولكى نصافظ الدولى. إن أهم خاصية للعمليات فى الأعماق هى سريتها. ولكى نصافظ

عليها ونعززها لابد من إخضاع القواعد البحرية لتبدلات هامة. وفي الحقيقة لن تقع هذه القواعد على الشواطئ، إذ ينبغي بناؤها على حافة المسطحات القارية أو على منحدر هام وأن ترتبط بالشاطئ بشبكة مواصلات وشبكة نقل كاملتين. إن مثل هذه المنشآت الواقعة في عرض البحار على العتبة القاريبة هي التي ستجلب الأمن المطلوب. وستتم عمليات الشؤون الإدارية الطبيعية بما فيها تبديل رجال القاعدة بعيدا عن الشاطئ. وستمون مراكز السيطرة التكنولوجية ومراكز الاتصال والقيادة بصورة فعالة، كما ستختفي الغواصة ذاتها. ويعتمد نظام القيادة والإشراف العسكريين على الاتصال بواسطة الأقمار الصناعية مع عناصر متحركة ومع حقول أدوات الكشف الموزعة عبر المحيط أيضًّا. وسيكون هناك إسهام متواصل بالمعلومات عن البيئة المحيطية وعن كسل ما تحتويه من سغن ومنشآت على السطح أو في الأعماق. وبناء على ذلك فإن تعبير الحرب المضادة للغواصات أو تعبير حرب الغواصات ذاته لن يكون لها أى معنى في القرن القادم. ويؤدى تطور حاملات الطائرات الجديدة وسفن السطح الأخرى وتقدم التكنولوجيا في التكيف مع البيئة بدءًا من أعماق المحيط إلى سطحه وإلى الجو القريب منه إلى مفهوم جديـد للحـرب البحرية الشاملة تشتبك فيه كل العناصر في الوقت ذاته.

وبالرغم سن وجود نظام قوى لجمع العلومات يوجد هناك خلل خطير، فقد تثير الحرب المحدودة في نظام بالغ التعقيد نشاطًا بحريًا قد يهدد أمن جهاز الردع النووى. فإذا نظرنا إلى التسعينات من القرن العشرين نرى أن التكنولوجيا المدنية في أعماق البحار تنتشر بسرعة بين كل الدول لتشمل أصغرها، وتنخفض تكلفة هذه العمليات لدرجة يكون معها عدد كبير من الشركات الصغرى قادرا على الشروع فيها. وبما أن الحدود القومية المحيطية ليست معرفة تماما، فإن الأجهزة الاستراتيجية هى التى قد تتعرض لكثير من المخاطر. ومن المكن أن تكون النتيجة تبدلا مفاجئا في سياسة الدول الكبرى. فمن المكن أن تضم أجزاء هائلة من المحيط إليها وتتبع سياسة الأصر الواقع، وتعزلها لخدمة أغراضها الاستراتيجية الخاصة – نظرا لأن حق المسرور الحهادى سيكون محدودا بالسطح. ونجد هنا أشرا جديا للتكنولوجيا ولا نجد كثير من الحلول التبادلية، إلا التخلي التام عن المحيطات كاحتياط استراتيجي. أما فيما يتعلق ببناه القواعد الجوية العائمة الجبارة فستقودنا إلى البحث عن وسائل الحماية التي تؤول إلى منع السفن الأجنبية من عبور مناطق واسعة في المحيطات بالرغم من حقوق المرور التقليدية.

أن الحرب البحرية المستقبلية ستتطور بصورة أكثر تماسكا من الحروب الأخرى نظرا لأن الحدود القومية المحيطية التي تساعد على احتواء الأنشطة الحربية في إطار تقليدى لن تلعب فيها أى دور. وقد كان دور المحيطات في الماضى، خلافا لحيد الأسماك هو دور نظام واسم لنقل الرجال والسلاح وللتجارة ولوسائل منع التجارة. وقد خلق تطور استراتيجية أعماق البحار إمكانية استفلال الأحواض المحيطية، صناعيا وحسكريا هدفا جديدا هو امتلاك المحيطات والسيطرة عليها.

وسيعيد السباق على هذا الامتلاك والتكنولوجيا التى ترافقه الحرب البحرية لأصولها البدائية – أى السيطرة الاقتصادية لأغنى الدول – وستكون تكلفة هذه العملية باهظة جدا حتى لو قارنا هذا بتكلفة برامج الفضاء المرتفعة فسيعتبر ثمن التطويرات الأولى لتكنولوجيــا الأعمــاق باهظــا جدا.

وأخيرا لابد من فتح حوار دولى واسع تحت إشراف منظمة الأمم المتحدة لتنظيم استغلال أعماق البحار بين جميع الدول ولا يغفل حقوق الدول الصغرى في المستقبل خاصة أن الـ ٧٧٪ من مساحة الكرة الأرضية وهي المحيطات والبحار تحتوى على ثروات هائلة تكفي إذا ما أحسن استغلالها إلى توفير الأمن والسلام والرخاء للجميع استنادا إلى اعتبارات مختلفة تمام الاختلاف عن الاعتبارات التي تنطبق على الد ٣٠٪ الباقية التي تمثل اليابسة.

ويمكن لبده هذا الحوار عقد مؤتمر دولى تحت عنوان «الاستخدام الأمثل لأعماق المحيطات وأمن الأرض» يحضره ممثلو الدول وجميع المهيئات العلمية المتخصصة والمنظمات والجمعيات الأهلية يكون من أهم أهدافه وضع دستور أخلاقي لأمن المحيطات وتوزيع الثروات.

الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة في القرن المقبل

تعتبر الفترة الحالية أهم فترات التاريخ إثارة. الحياة المعاصرة شهدت خطرات كثيرة مبهرة منها على سبيل المثال ، ثورة الاتصالات وتغير نمط لحياة المنزلية والاعتماد على الأجهزة الإلكترونية الدقيقة في مجال لحياة المنزلية والاعتماد على الأجهزة الإلكترونية الدقيقة في مجال لطب والتشخيص والعلاج ، وأيضا في مجال الميكنة الزراعية وتحديث سائل جديدة لزيادة الإنتاج الصناعي . وتطلع البشرية دائما إلى المستقبل فرض البحث عن حياة أفضل للأجيال القادمة وتوفير مصادر للطاقة نظيفة . وفي الوقت الحال يبذل العلماء الجهود المفنية من أجل إيجاد دائل للطاقة للحفاظ على استمرار التقدم العلمي والتكنولوجي ، حيث ثير الدراسات إلى أن مصادر الطاقة التتليدية الحالية ، كالبترول والفحم وشك على النفاذ خلال الترن القادم . ومن ثم يعكف العلماء على إجراء جاربهم على استخدام مصادر جديدة للطاقة واستغلال الطبيعة من قوة رياح والأمواج وسقوط المياه في الشلالات ، وكذلك الحرارة الكامنة في رياح والأمواج وسقوط المياه في الشمالات ، وكذلك الحرارة الكامنة في اطن الأرض واستخلاص الطاقة الشمسية من أغوار الفضاء ، إلا أن هناك اعديد من المشاكل التي نواجهها في هذا المجال منها على سبيل المثال التي نواجهها في هذا المجال منها على سبيل المثال تكاليف الباهظة ومخاطر تلوث البيئة .

وهنا سوف نلقى الضوء على الأبعاد المستقبلية لاستخراج الطاقة من غباتات والاعتماد على غاز الهيدروجين كحامل للطاقة النظيفة .

ففي مجال استخدام النبات كمصدر للطاقة يجب العثور على نباتات المواد العضوية عالية الطاقة سهلة الاستخراج ، من هذه النباتات يمكن الحصول على نواتج هيدروكربونية أو زيتية ، وفي بعض النباتات يمكن الحصول على مواد أخرى مثل البروتين والألياف. ومن أساليب معرفة نباتات الطاقة يقوم العلماء والخبراء بما يلى : زراعة النبات وحصده كاملا خلال موسم حمله للثمار ، ثـم تـرك النبـات ليجـف حتى يصبـح كالهشيم ، ثم استخلاص النبات بمحلول الاسيتون ، ومن ثم فصل المواد المذابة في الاستيون إلى قسمين بتجزئتها بين مذيب الهكسان والكحبول المائي ، وتذوب عادة الزيوت النباتية في محلول الهكسان أما تلك التبي لا تذوب في محلول الكحول المائي فتحتوى على الفينولات ومتعدد الفينولات التي تنتجها الشجرة ، ثم استخراج الهيدروكربونات التي تحتوى على صمغ ومطاط وكيماويات أخرى _ وتعد شجرة السماق من أهم أنوام النباتات التي تعتبر مصدرا للطاقة الكيميائية، وهي شـجرة خشبية معمرة ولكنها مصدر ممتاز لمتعدد الفينولات بما في ذلـك التأنينـات التـي تستعمل في صناعة الجلود أو اللاصق بقليل من المعالجة الكيميائية : وكذلك كالدائن للاستعمال في الصناعات الخشبية . والتوسيع في زراعية هذا النبات في المستقبل ستكون جدواه الاقتصادية أكبر من زراعـة القمح أو قول الصويا .

نباتات الطاقة

۱ - نبات الفربيون Euphorbla

هذا النوع من النياتات يشمل النوع من جنس الهيفيا التى يستخرج منها المطاط. وفى دراسة أجريت مؤخرا فى جامعة كاليغورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية على أحد أنواع الغريون ، حيث جففت الشجرة حتى أصبحت نسية الرطوبة فيها ٤٪ ، واستخلصت بعد سحقها بمذيب الهبتان المعلى لمدة ثمانى ساعات . والمادة التى استخلصت أعطت بعد فصلها بالتقطير زيتا ثقيلا بمحترى حرارى مقداره ٤٧ كيلو جول للغزام . وهذا الزيت يشبه النغط ألىذى يعطى ٤٤ كيلو جول لكل ضرام . ولقد استخلص ٣٠٪ من وزن الشجرة الجاف فى محلول المثيل المفلى لمدة ثمانى ساعات ، ووجد أن ٧٧٪ من هذه المادة تنذوب فى الماه لتعطى المكريات التى يمكن تخميرها لإنتاج الكحول ، وما تبقى من العملية كلها يمكن حرقه لإنتاج الطاقة الكهربائية .

٢ - الغابة كمصدر للطاقة

منذ قديم الزمان اعتمد الإنسان في الطبهي والتدفشة على الخشب ، وما زال حتى الآن للخشب دور هام في مجال الطاقة . فنرى على سبيل المثال أن ٩٦٪ من الطاقة المستهلكة في تنزانها همي من الخشب وكذلك ٣٠٪ من طاقة شبة القارة الهندية . والجديسر بالذكر أن الغابات تغطى

عشر مساحة سطح الأرض ، وأن الخشب يمثل نصف طاقة الكتلسة البيولوجية التى تحصل عليها الأرض وكوسيلة للوفاء بالمتطلبات يجب زراعة الغابات بالأشجار سريعة النمو .

ومن المعروف أن أكثر محاصيل الطاقة شيوعا فى العالم العربى هى حطب الوقود . وأن أغلبية أشجار الوقود التى تنمو فى البيشة العربية تتمتع بمواصفات جيدة من ناحية إعطاء إنتاجية معقولة ، إذا ما زرعت بطريقة مكثفة ، وأنها شديدة القدرة على الاحتمال وتقاوم الأمراض الشائعة والحشرات والأجواء المناخية القاسية .

٣ - زيت زهرة عباد الشمس

فى جنوب أفريقيا أجريت تجارب مكثفة على زيت زهرة عباد الشمس. ويتوقع الخبراء استخدامه كبديل للبترول خاصة فى مجال تسيير المركبات. وأكدت التجارب أن معظم الجرارات يمكن إدارتها بهذا الزيت ويدون إدخال أى تعديلات على آلات الجرار. كما أن كمية زيت عباد الشمس المستخدمة لن تزيد كثيرا عن الكمية نفسها من زيت البترول لتسيير الجرار المسافة نفسها ، ومن المتوقع أن تتساوى أسعار زيت عباد الشمس مع أسعار البترول. ولذلك سيجد هذا الزيت طريقا نحو الاستخدام واسع النطاق ، خاصة لـو تمكن الخبراء من خفض أسعاره والتوسع فى زراعة نبات عباد الشمس واستنباط أنواع جديدة منه لتساير والتوسع فى زراعة نبات عباد الشمس واستنباط أنواع جديدة منه لتساير

٤ -- الطحالب

تغطى المحيطات ٧٠٪ من سطح الكرة الأرضية ، وقد بدأ العصل فى التفكير فى المحيطات كمصادر للمواد الأولية وكمصادر للطاقة مع بوادر نضوب الموارد الطبيعية على اليابسة ومع تفاقم أزمة الطاقة . ولمل معدلات نعو بعض الطحالب الضخمة قد دفع بمحاولات جادة لزراعتها فى المحيط . وحاليا ، بدأت الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة فى ولاية كاليفورنيا مشروعا تجريبيا لزراعة الطحالب البحرية الجبارة على مساحة ربع فدان فى المحيط وكانت النتائج مشجعة ، ويأمل الخبراء أن تحل الطحالب المختبرة فى المستقبل عن طريق زراعتها فى مساحات كبيرة تبلغ ٢٠٤ ميلا مربعا داخل مياه المحيط إلى إنتاج كميات كبيرة من الغاز الطبيعة تساوى الكمية التى تستهلكها كل الولايسات المتحدة الأمريكية مجتمعة .

ويمكن أن تجمع الطحالب وتجفف وتستعمل فى تغذية الطيسور والماشية وتستعمل كأسمدة وكنوع من الوقود . كما تستخرج منها بعض العناصر النافعة كاليود والحديد والكالسيوم وغيرها من مواد الطالاء والدواء .

والجدير بالذكر أنه في عام ١٩٤٩ م قدر المالم جافرون المحصول السنوى المائي للطحالب من نوع (كلوريللا) في مساحة فدان واحد حوالي خمسين طنا من الوزن الجاف نصفها من البروتين وتحتوى على ١٠٪ دهونا . وهذا المحصول يزيد عدة أضاعف على أي محصول زراعي جزيل

العطاه ، كما أجرت ألمانيا أثناء الحرب العالمية الثانية بعض التجارب على بعض أنواع الطحالب التي تنتج الدهون ، خصوصا بعض الأنواع الخضراء . ووجد أن من بين الطحالب أنواعا مثل كلوريلللا وسينودزمس تدر الدهون بوفرة . وهذا يجعل من عملية استزراع الطحالب مشروعا مريحا يستدعى أن يخطط من أجله برامج للاستثمار وترصد له الأموال لشحذ الهمم والالتفات إلى البحار والمحيطات لحل مشكلتى الطاقة والغذاء

٥ - الهرمونات النباتية

لقد عكس التطور الرائع فى العلوم الطبيعية نفسه على العلوم التطبيقية، وهكذا نرى ازدهار العلوم الزراعية فى ظل تقدم علم الكيمياه. وباستعمال الهرمونات النباتية يمكن أن تجرى عمليات استنباط طبيعى كانت تستغرق عدة سنوات خلال بضع دقائق وتحدث ثورة فى الإنتاجية والأرباح والزراعة . ولعل مستقبل الشجرة كمصدر للطاقة باهر ومشرق بعد أن توصل العلماه إلى ما يشبه المجزة فى دراسة الهرمونات وأثرها فى النباتات .

إن للسماد والرى والمبيدات الحشرية ومبيدات الحشائش أثر فى النبات ، ولكن للهرمونات أثارا أخرى عجيبة ومكاسب جديدة . فقد تؤدى مجموعة من الهرمونات إلى نمو الجذور ، وقد تؤدى مجموعة أخرى منها إلى نمو الساق ، ومجموعة أخرى تؤدى إلى تساقط الثمار ، ومجموعة خاصة تؤدى إلى مكافحة الحشرات الضارة .

والجدير بالذكر ، أن أول مجموعة من الهرمونات النباتية تم التعرف عليها هي ما يعرف باسم (الأكسجين) الذي ينتج الأوراق وقعم الأغصان . وقد وجد أن هذا الهرمون يشجع أجزاء النباتات المختلفة على النمو والنفج بمعدلات مناسبة ومعاونا على تكوين البراعم ومانعا لتساقط الأوراق بصفة نهائية . كذلك يؤثر الضوء في نمو النبات من خلال طائفة من الهرمونات تسمى هرمونات (الجبريللينات) . وتؤتى الهرمونات ثمارها الملموسة في مجالات كثيرة مثل تحسين الثمار وسرعة الاستنباط ووفرة الإنتاج .

٦ - نباتات الطاقة

هناك القديد من نباتات الطاقة التي أعطت نتائج مشجعة نذكر منها الأنواع الآتية : نبات الحور Poplar ، ونبات ايكاليبتس Eucalyptus ، ونبات جار المار Alder ، وشجرة الحور القطني Cotton wood ، وشجرة الجميز Sycamore . وقد ثبت أن شجرة ايكاليبتس الأسرع نماوا ، ويعتمد اختيار الشجرة المطلوبة على عدة عوامل منها المناخ والمطقة والعوامل البيئية الأخرى .

٧ - الوقود السائل

يتكون الجرز الأكبر من الأشجار سريعة النمو في الفايات مسن الهيدركربونات وخاصة السيليلوز. وتعتمد برامج استخدام الكتلة البيولوجية الناتجة ، لإنتاج بخار يستعمل في تحريك توربينات لإنتاج الطاقة الكهربائية. والجدير بالذكر أن الديد من الدول تعتمد في تسيير المركبات والسيارات على

الهيدروكربونات السائلة ، إضافة إلى أن العمليات الصناعية الكيميائية في حاجة للهيدروكربونات السائلة كمادة أولية ، لذلك يبحث العالم اليوم عن مصادر جديدة للهيدروكربونات السائلة . ولعل الأشـجار تحقق في المستقبل مصدرا بديلا لهذه الهيدروكربونات .

والبديل الأمثل لتحويل الهيدروكربونات من النباتات الخضراء إلى وقود سائل هو استخدام نباتات تقوم بهذا التحويل بطريقة حيوية . ولعل شجرة مطاط (الهيفيا) Hevea هي أحسن أنواع الشجر وتنتج كميات ضخمة من الهيدروكربونات التى يستخدمها الإنسان . ويستخرج المطاط أيضا من شجرة جويلا Guayule . كما تنتج نباتات كثيرة معروفة بذورا زيتية تستعمل عادة للأكل مثل النخيل Plam Trees والقطن وبذر اللفت Saffower والقرطم أو العصفور Saffower والذرة الشامية Maize وكذلك اللول السوداني Peanut وغيرها كثير . ويمكن استعمال جميع الزيوت الناتجة كوقود بديل للديزل ، إضافة إلى استعمالها كمادة غذائية .

وهناك أشجار تنتج مواد زيتية فى جذورها مباشرة يمكن استعمالها كوقود ديـزل مثل أشجار الكبيبة Copaifera التى تنمو فى الناطق الاستوائية خاصة فى البرازيل . ويستخرج من هذه الأشـجار زيـوت ذات وزن جزيئى منخفض ، ويتم ذلك بعمل فتحة فى جذعـها مباشرة ، ويستعمل هذا الزيت مباشرة كبديل لزيـت الديـزل فى مكائن الاحـتراق الداخلى .

٨ – إنتاج الايثانول بواسطة التخمر

تعتبر دولة البرازيل أكثر بلدان العالم استخداما لقصب السكر في إنتاج الإيثانول (نوع من الكحول الايثيلني) بواسطة التخمر ، ويضاف

الايثانول إلى قطفات البترول وخاصة وقود السيارات (غازولين) للحصول على غازوهول gasohol ويشكل تحويل الكربوهيدرات من الكتلسة البيولوجية إلى ايثانول ، كوقود سائل مفيد . ومن المعروف أن الايثانول يعتبر مصدرا مقيدا للمواد الأولية الكيمائية لبعض الصناعات مثلا يولى ايثيلين . ويمثل سكر المائدة (السكروز) عادة المادة الأساسية لإنتاج الايثانول بالتخمر ، كما يستعمل السيليلوز بعد تحويله إلى غلوكوز لنفس الغرض .

٩ - إنتاج الميثانول من الخشب

يحضر الميثانول (الكحول الميثيلي) بواسطة التقطير الاتلافي للخشب والمواد السيليوزية ، ولكن بكفاءة إنتاجية منخفضة نسبيا . ويبدو أن هدرجة السيليوزن ستعطى مقدارا أكبر من الميثانول ونواتج أخرى مفيدة . وتعتمد هذه العملية على توفير الهيدروجين بصورة اقتصادية ، حيسث أن الهيدروجين نفسه يعتبر وقودا رائعا ومادة أساسية أولية في الصناعة .

١٠ – هيدرة السيليلوز

بذلت فى الآونة الأخيرة محاولات كثيرة لتحويل السيليلوز اقتصاديا إلى غلوكوز ، ويستعمل الفلوكوز بعد تخميره فى إنتاج الايثانول . والجدير بالذكر ، أن السيليلوز يتحول بعد طحنه جيدا بتأثير الإنزيمات السيليلوزية والسليوبياس إلى غلولكوز . ويمكن الحصول على هذه الإنزيمات من كائنات مختلفة مثل الفطريات Trichoderma .

الهيدروجين حامل الطاقة

فى الآونة الأخيرة برزت أهمية توليد الطاقـة من غـاز الهيدروجـين . ولكى نوضح ذلك دعنا نتناول فيما يلى بعـض مـن الخصـائص الفيزيائيـة والكيمائية لهذا الغاز .

بداية ، نعلم أن غاز الهيدروجين يتكون من ذرات صغيرة تحتوى على بروتون واحد (يحمل شحنة موجبة) في قلب الذرة ويدور حوله إلكترون واحد (يحمل شحنة سالية) وفي مدارات مختلفة . وذلك فإن ذرة الهيدروجين متعادلة كهربيا . وقد اكتشف غاز الهيدروجين لأول مرة في عام ١٧٦٦ وتمت معرفة كيفية احتراقه مع غاز الأكسجين وتكوين جزى الماه .

ويعتبر غاز الهيدروجين من أكثر المناصر توافرا في الطبيعة . كما أن النجوم تتكون أساسا من غاز الهيدروجين ويتحدد عمرها من مدى مخزونها من هذا الغاز . فعلى سبيل المثال تتكون النجوم الحديثة من كتلة غازية ١٠٠٪ من الهيدروجين ، وبمرور الزمن يستهلك النجم وقوده الهيدروجيني في التمدد وتكويت المناصر الثقيلة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والضغط ، مما يؤدى إلى اندماج ذرات الهيدروجين وتكوين عنصر الهيليوم التي تندمج ذراته بالتتابع ، وبذلك تتكون العناصر الثقيلة . أما بالنسبة إلى شمسنا فهي تحتوى على ١٩٩٪ من كتلتها الغازية من الهيدروجين . أما مصادر الهيدروجين على الأرض فهي كثيرة وأهمها

ذلك المخزون المائى الهائل فى المحيطات والبحار والأنهار ومياه الأمطار، كذلك يوجد متحدا مع غاز النيتروجين والكبريت فى مركباتهما التى تخرج مع الغازات البركانية . أما الهيدروجين الحر فيتواجد بكميات قليلة فى الطبيعة حيث أن نسبة تواجده فى الهواه لا تتعدى ١٠،١٪.

وخلال المقدين السابقين اهتمت الدول المتقدمة بمحاولة استخدام الهيدروجين كحامل للطاقة ورصدت من أجل ذلك مبالغ كبيرة للحصول على نتائج إيجابية في هذا المجال ، خاصة بعد نجاح الولايات المتحدة الأمريكية في تفجير القنبلة الهيدروجينية وانبعاث طاقة هائلة تعادل ٢٠٠ مرة قدر الطاقة المنبعثة من تفجير القنبلة الذرية الناتجة من انشطار النوى الثقيلة القابلة للانشطار مثل الهورانيوم والبلوتونيوم .

والجدير بالذكر ، أن من أهم المشاكل البيئية التي نمائي منها الآن والناتجة عن استعمال المشتقات البترولية في وسائل النقل المختلفة ، هي تلك العوادم المتولدة من عملية الاحتراق ، وهي تحتوى على أكاسيد نيتروجينية تتحلل بمساعدة طاقة الشمس الضوئية ، وينتج عنها ذرات أكسجين حرة نشطة تتحد بدورها مع جزيئات الأكسجين الموجود في الهواء ليتكون الأوزون الضار بالكائنات الحية . هذا بالإضافة إلى تفاعل الأكسجين الذرى مع بعض المركبات الهيدروكربونية ، ويؤدى ذلك إلى تكوين سلسلة من الملوثات الغازية المؤذية . كما تنتج العوادم ضازى أول وثاني أكسيد الكربون .

من أجل ذلك تتكاتف الجهود العالمية بغية الحفاظ على البيئة وعلى صحة الإنسان . وتنبه العلماء إلى أهمية استخدام الهيدروجين كمصدر

حامل للطاقة النظيفة . وقد نجحت بالفعل وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) في استعمال غاز الهيدروجين كوقود في الصواريخ المستخدمة في إطلاق المركبات الفضائية . كما نجحت شركة بوينع الأمريكية في استعمال المهيدروجين كوقود للطائرات . وتم اختيار طائرات البوينع ٧٤٧ والتي زودت بحاويات إضافية لتخزين الهيدروجين بها . وكان من أهم النتائج في هذه التجارب أن استخدام الهيدروجين يقلل من الكتلة الكلية للطائرة بنسبة ٣٣٪ بالمقارنة باستخدام البنزين ، وزيادة معدل الخلط بالهواء نظرا لزيادة معدل الخلط بالهواء نظرا لزيادة معدل التحار الهيدروجين ، وارتفاع كفاءة الاشتعال الذاتي ، وأن نواتم الاحتراق غير ملوثة للبيئة .

وتتابعت بعد ذلك جهود العديد من الدول المتقدمة من أجل التوسع في استخدام الهيدروجين كوقود لتشغيل وسائل النقل الأخرى من سيارات خاصة وأوتوبيسات وشاحنات وخلافه ، وقد أنتجت بالفعل بعض الشركات الألمانية الهيدروجين السائل وأنشأت محطات خاصة لتخزينه وإمداد وسائل النقل المختلفة به . وقد اعتمدت في ذلك على طريقة التحليل الكهربي للماه . واستمرارا لهذه الجهود عقد مؤتمر دولي بمدينة شتوتغارت الألمانية عام ١٩٩٦م تحت عنوان (مستقبل الهيدروجين المحامل للطاقة) ، وقد حضر المؤتمر جمع من المتخصصين والاقتصاديين المحامل للطاقة) ، وقد حضر المؤتمر جمع من المتخصصين والاقتصاديين تمخض عنها المؤتمر ضرورة التنسيق وتوحيد الجهود العالمية من أجل وضع استراتيجية عالمية لإنتاج واستعمال الهيدروجين كمصدر للطاقة وضع استراتيجية عالمية لإنتاج واستعمال الهيدروجين كمصدر للطاقة .

اللازمة لاستمرار البحوث من أجل إنتـاج الهيدروجـين السـائل بتكـاليف اقتصادية تكون في متناول جميع الدول .

وفى هذا الشأن يتوقع خبراء الاقتصاد أن يشهد القرن الحسادى والمشرون ثورة تكنولوجية هائلة فى مجال استعمال الهيدروجين السائل ، كبديل للطاقة النووية المستخدمة فى توليد الطاقة الكهربية من المفاعلات الذرية التى تؤدى إلى تلوث البيئة .

لذلك ، أناشد كافة المسؤولين وصناع القرار في العالم العربي بالاهتمام بمستقبل الطاقة النظيفة ومواكبة الاهتمام العالى في هذا المجال ، وأقترم تأسيس مؤسسة عربية علمية تكنولوجية تعنى بتطويس هذه الدراسات ، وتكوين الكوادر الفنية والعلمية اللازمة لها للمبور بوطننا العربي إلى آفاق التقدم والازدهار .

الفصل الرابع

قرون استشعار علمية

الاستشعار ونظهم الإندار
 الليزر شعاع القرن العشرين
 الليزر وسر الحاسة السادسة

الاستشعار ونظم الإنذار

من المعروف أن الاستشعار هـو جهاز يستجيب للمؤثرات الفيزيائية مثل الحرارة والفوه والصـوت والضغط والمفناطيسية . وكذلك يستجيب للإشارات الناتجة عن الحركات الخاصة للأجسام . ونتائج الاستشعار للإشارات الناتجة عن الحركات الخاصة للأجسام . ونتائج الاستشعار في ترسل على هيئة قياسات وعمليات تحكم . ويستخدم الاستشعار في الأغراض المدنية والعسكرية ، على سبيل المثال يستخدم الاستشعار في مجال المسح الجيولوجي لدراسة التفساريس الأرضية واكتشاف الثروات المعدنية والمواد الأولية ومعرفة مضرون المياه الجوفية وتحديد أساكن تواجدها . كما يمكن بواسطة الاستشعار التنبؤ بأماكن الكوارث ودراسة الزلازل الأرضية وحركة الرياح ومعرفة الطقس . والاستشعار يستخدم في المجال الزراعي والبيئة والمحميات الطبيعية وفي علوم الففساء والأرصاد الغلكية .

وللاستشعار تطبيقات عديدة في المجال العسكرى خاصة في عمليات التجسس وكنظم للإنذار المبكر ضد أى احتمال بحدوث هجوم مباغت على القوات . ويمكن بواسطة الاستشعار تحديد مكان وتوقيت الهجوم بدقة فائقة . ونظم الإنذار ثلاثة أنواع تعمل في المدى الطويل والمتوسط والقصير. والإنذار في المدى الطويل يسمى الإنذار السياسي الذي يعتمد على معرفة القدرات الدبلوماسية والسياسية والاقتصادية والعلمية والتكنولوجية وعمل نموذج حسابى يوضع أمام متخذ القرار للتكهن بإمكانية إعلان الحرب من

قبل قوى مناهشة . وفى هذه المرحلة تلجأ الدولة المتدى عليها بتمزيز طرق الدفاع وإتباع أسلوب التفاوض . وعادة يكبون الإنذار السياسسى محفوف بالغموض وعاجز عن كشف نوايا الخصم ، وغالبًا ما يؤدى إلى نتائج غير دقيقة للأرضاع السائدة .

أما الاستشعار في المدى المتوسط ويطلق عليه الإنذار الاستراتيجي فعادة يمتد إلى عدة أسابيع أو عدة أيام قبل التكهن بالهجوم الوشيك. وفي حالة الإنذار قصير المدى والذي يطلق عليه الإنذار التكتيكي فيستغرق بضمة ساعات وأحيانًا بضعة دقائق في إعلان حالة الحرب.

والجدير بالذكر أن كل من عمليات الإنذار والرصد تمتمد على طريقة الاستشعار . وأجهزة الرصد توضح إمكانيات الجيوش ومواقع القوات وحجمها وأنشطتها وأسلحتها . وأيضًا التغيرات في القدرات السياسية والاقتصادية . وتحتوى نظم الإنذار على حاسبات آلية معقدة لتحليل النتائج والبيانات التي ترسل إلى مراكز المعلومات الخاصة . هذه النظم مصمعة بشبكة اتصالات فائقة للربط بين القدرة على الفعل ورد الفعل المناسب . وبالطبع الاستشعار بواسطة العين المجردة يعتبر ذو أهمية خاصة بالمقارنة بالاستشعار الدى يتم بواسطة التلسكوبات والكاميرات وأجهزة الاستشعار الحراري والتحسس الضوئي أو بواسطة الرادارات المختلفة أو باستخدام الكواشف الكيميائية والنووية .

والجدير بالذكر أن تحليل البيانات فى نظم الإنــذار تحتــاج إلى برامـج حسابية معقدة وتمثل هذه العملية أصعب مراحــل الاستشعار وتحتــاج إلى تدريب لاكتشاف عمليات الحيل والخداع خاصة أثناء المعارك. ومن المعروف أن الجيوش تعتمد على فرق الاستطلاع وسلاح الإشارة اللذين يعملان على توفير الحماية لجوانب ومؤخرة الجيوش. وكذلك معرفة مواقع العدو.

وقديمًا كانت الدول تلجأ إلى استخدام الحيوانات ، مثل الكلاب والخيول في عمليات الرصد والإنذار ، ثم تطورت الوسائل وأصبح الاستطلاع يتم بالمراقبة من أعلى الأبراج ، ولذلك شيدت الأسوار العالية حول المدن مثل (سور المين العظيم) . وفي القرن الثامن عشر استخدم الفرنسيون المنطاد الحربي في أغراض الاستطلاع . وفي عام ١٨٦٣م استخدم الأمريكان نفس الأسلوب أثناه الحرب الأهلية .

أما في مجال الحروب البحرية فانعدمت تقريبًا عمليات ونظم الإنذار، وكانت تعتمد إلى حدً كبير على سفن سلاح الحدود. ولم يتسم استخدام وسائل الاستشعار في نظم الإنذار البحرى إلا مع تطور صناعة الفوامسات وتكنولوجيا الأعماق.

وفى عام ١٩٠٤ م استخدم اليابانيون لأول مرة كواشف ضوئية أثناء الحرب اليابانية الروسية . وفى عام ١٩١١م استعمل الإيطاليون لأول مرة الطائرات أثناء الحرب الإيطالية التركية ، وأظهرت قدرات فائقة على الرصد والاستطلاع . وفى عام ١٩١٤م تطورت الناظير الحربيسة والتلسكوبات والتلفراف والتليفونات . ثم تطورت أجمهزة الاتصال الراديوية التي أعطت مميزات الرصد الفورى . كما ظهرت وسائل الرصد الفورى . كما ظهرت وسائل الرصد الفورى . واد مدى الرؤية ، خاصة الرؤية الليلية .

وأثناء الحرب العالمية الثانية تم اكتشاف الرادار وهـ و جهاز استشعار كهرومغناطيسي يستخدم في رصد وتحديد مكان واكتشاف الأجسام من مسافات مختلفة ويعمل في مدى ترددى واسع ابتداء من الترددات المنخفضة عند ٣٠ ميجا هرتز إلى الترددات العالمية عند ٣٠ جيجا هرتز . هذا النظام الراداري استبدل بدلاً من نظام التنصت البطيء العتيق الذي كان سائداً في ذلك الوقت .

وفي عام 1920 م ومع تطور التكنولوجيا النووية وصناعة الصواريخ العابرة للقارات أصبح هناك بعدًا جديدًا في تطوير نظم الاستشعار والرصد والإنذار . وأخذت نظم الإنذار المختلفة أهمية خاصة بالمقارنة بالإنذار السياسي السائد . كما أخذت نظم الإنذار ضد الهجوم النووي أبعادًا جديدة للحفاظ إلى إمكانية الردع النووي الانتقامي . ومن أجل ذلك كانت تجوب الفضاء الطائرات العملاقة حاملة القنابل النووية لتكون في حالة استعداد على الردع النووي في أي وقت وأيضًا لتتجنب عمليات تدميرها وهي على الأرض . وكذلك اتخذت كافة الاحتياطات عند الإنذار المبكر بتأمين سلامة المواطنين وإنشاء الملاجئ الآمنة المجهزة .

واليوم نشاهد من الناحية العملية تطور متسارع فى نظم الاستشعار والإنذار المبكر خاصة مع تطور صناعة الطائرات والهليكوبتر والغواصات والأقسار الصناعية والدوائر التليغزيونية والليزرات بأنواعها المختلفة والمغناطيسيات والأدوات السمعية والكواشف الكيميائية والنووية وكواشف الأشعة تحت الحمراه. ولم يطرأ تغير كبير على المناظير الحربية والتلسكوبات التى تعتمد أساسًا على المدى المرئى للضوه. أما بخصوص أجهزة الرصد الاهتزازية والحيروسكوبية فقد شهدت تطورًا كبيرًا لتشمل الرصد السطحى للمركبات والآيسات والبواضر والطائرات. كما تطورت أجهزة الرصد الليلى التى اعتمدت على انعكاس ضوه القمر أو النجوم من الأهداف واستقبالها على شاشات خاصة. هذه الصور يمكن تكبيرها إلكترونيًا واستقبالها على شاشات تليفزيونية باستخدام أنابيب الشعاع الكاثودي.

كما تستعمل الآن أجهزة تليسكوبية متناهية في مساعدة القناصة على الرؤية الليلية وتحديد الأهداف بدقة فاثقة . وترود الهليكوبيتر بأجهزة لليفزيونية ذو مناسيب منخفضة للضوء وتعمل في مدى الأشمة فوق البنفسجية أو الأشمة تحت الحمراء التي تستخدم في الرؤية الليلية .

وبالنسبة للتصوير التقليدى باستعمال المستقبل الهوائى فيحتاج إلى خبرات خاصة ويكون غير دقيق فى أغلب الأحيان . وقد استبدلت هذه الطريقة بأجهزة حديثة تعمد على التصوير الحرارى والتداخل الاهتزازى . ولتغطية مساحات شاسعة تستخدم كاميرات خاصة مرتبطة بماسح الكترونى لتسجيل الصورة بجودة عائية . وتستخدم هذه الطريقة في رسم الخرائط.

وأصبح للاستشعار بواسطة كواشف الأشعة تحت الحمراء أهبية خاصة ومنها ما يعمل بالوسائل الأرضية أو بالطائرات أو بالركبات الفضائية . ويمكنها رصد البقم الساخنة الصادرة من موتورات المركبات أو المكينات أو عوادم الصواريخ أو حتى الصادرة من المسكرات . هذه الكواشف حساسة ويمكنها التمييز بين الأهداف الحقيقية والمزيفة التي تلجأ الجيوش إليها للتمويه أثناء المعارك .

أما الرادارات فتستخدم في العديد من الأفراض . ومنها صغير الحجم الذي يستخدم في عمليات الرصد القائق ومتوسط الحجم يستخدم في رحد المركبات ومدافع المورت والدبابات . أما الرادارات كبيرة الحجم فتستخدم في أغراض البحث والتحكم في سلاح الدفاع الجوى وتوجيه فتستخدم في أغراض البحث والتحكم في سلاح الدفاع الجوى وتوجيه الطائرات المغيرة والصواريخ سطح – جو . ومن المعروف أن الرادارات في الطائرات المغيرة والتحكم في توجيه الصواريخ جو – جو . كما أنها تستعمل في الطائرات القاذفية لاكتشاف الأرضية الثابتة والمتحركة وتجنب الحواجز والسدود . وتستخدم في طائرات النقل الجوى للإنذار ضد هجمات طائرات العدو والكثف عنها . وتستخدم القوت البحرية الرادارات للكشف عن المعدات السطحية والبواخر . كما تستخدم الرادارات في المركبات الفشائية لتحديد نماذج لكافة الأنشطة الأرضية المدنية والعسكرية . ومن المعروف أن أجهزة الرادار ذو الترددات العالية لا تعمل بكفاءة بالقرب من محور الأفق الأرضي حيث أن هذه الموجات تنعكس من طبقة الأيونوسفير .

والجدير بالذكر أن المستقبلات الراديوية يمكنها تحديد رادارات العد ويمكنها التدخل لفك الشفرات الخاصة بها وبالتالى يمكن تضليل العدو وإرسال بيانات غير صحيحة . وفى العقود الثلاثة الماضية تطورت التكنولوجيا السمعية التى تسمى (السونار) التى تستخدم للكشف عن الغواصات. هذه الأجهزة تعتمد على الموجات الصوتية التى تصدر عنها واستقبال صدى تلك الموجات المنعكسة من جسم الغواصة. ويعمل جهاز السونار على سفن السطح أو القواصات السطحية أو يدلى بالكابلات من الهليكوبتر ويغمر بالما، وتعمانى أجمهزة السونار من عامل الإعاقة خاصة الطاقة الصوتية للماء وكذلك الشوضاء والانعكاسات الصوتية من قاع البحار . ويمكن للسونار أن يستخدم كاستشعارات أرضية لرصد المركبات المتحركة على الطريق كما تستخدم في رصد التفجيرات النووية .

وقد ابتكرت كواشف اهتزازية تسمى (جيوفون) وتستعمل استشعارات لرصد المركبات . هذه الكواشف تتأثر بالضوضاء الناتج عن حركمة الحيوانات .

كما تطورت تكنولوجيا الكواشف المغناطيسية التى تركب فى الطائرات وتستخدم فى رصد الغواصات خاصة تلك التى تصنع من كتل معدنية كبيرة وتسبب توتر فى شدة المجال المغناطيسى الأرضى . ويمكن إخفاء هذه الكواشف تحت الأرض للكشف عن المركبات المارة .

وتعتمد الكواشف النووية على قياس درجة الامتزازات الناتجة عن التفجير النووى وعلى مسافات بعيدة جدًا تقدر بمثات الكيلومترات. أما الكواشف الكيميائية فيمكنها رصد الأفراد على مسافات قريبة وتعتمد على الإفرازات الآدمية. هـذا وقد تطورت أجهزة الاستشعار عن بعد

بغرض الإنذار المبكر خاصة مع تطوير الكواشف متعددة الأغراض التى تغطى مدى طيقى كهرومغناطيسى واسع . كما أن إنتاج أجهزة ليزرية صغيرة الحجم قد ساعد على تطويسر الرصد الليلى بكفاءة عالية . هذه النظم أصبحت أكثر فاعلية وتحتوى على مركبات بصرية متطبورة خفيفة الوزن ومنخفضة التكاليف . كما تطورت تكنولوجيا التصويس والأفلام الحساسة فائقة الدقة والتى يمكن تحميضها سريعًا بالطرق الحرارية . هذا وقد تم إدخال الرادارات ذو نظام المجاميع المذى يمكنه رصد الأهداف المتحركة والتحكم في الرصد بواسطة الحاسب الآلى . كما تطبورت تكنولوجيا الرادارات المحمولة جوًا ذو الدقة القائقة .

وهناك العديد من نظم الإنذار الميكر الحديثة التي تستخدم في سلاح الدفاع الجـوى للدول نذكر منها النظام الأمريكي Semi Automatic وفي الدفاع الجـوى للدول نذكر منها النظام الأمريكي Ground Environment "SAGE" Nato Air Defense Ground Environment أوروبا يستعمل نظام NADGE: في المحديد من الأنظمة المختلفة التي تستخدم في البلاد المختلفة, هذه الأنظمة تعتمد على أجـهزة الحاسب الآلي المعقدة التي تستخدم في تحليل البيانات المستقبلة وتعطى تصور واضح حـول تقييم موقف الهجوم واتخاذ قرار التصـدى له بالصواريخ سطح - جـو. وقد طورت الولايات المتحدة الأمريكية نظام جديد يسمعي "AWACS" طورت الولايات المتحدة الأمريكية نظام جديد يسمعي "AWACS" كبير ونظام كمبيوتر وشاشات عرض ونظام للتحكم ولا يتأثر بالضوضاء ويعمل الذي خلف الأفق الأرضى ويمكن حمله بواسطة الطائرات الكبيرة.

وفى العقدين الماضيين تطورت صناعة الصواريخ البلاستيكية هذا النظام الصاروخي يحتوى على أجهزة إنهذار ذاتي ونظام راداري معقد ويمكن لهذا النظام قياس السرعات لمختلف الأجسام.

وبالنسبة للمراقبة الفضائية فقد تطورت نظم الرادار متمدد الحرزم الإشماعية التي يتحكم في توجيهها عن بعد .

والماسح الإلكترونى فى هذا النظام يتحرك بسرعة كبيرة بالمتارنة بالهوائى اليكانيكى . ويستطيع هذا النظام متابعة عدة أجسام فى وقت واحد . وقد أمكن ربط الرادارات المستخدمة فى الصواريخ البلاستيكية مع شبكة الرادارات الفضائية مما أكسبها دقة فى التصويب والإصابة .

وبالنسبة للكواشف النووية فقد تم تطوير أجهزة قياس الاهتزازات والتي تسمى Seismometer وتستطيع هذه الأجهزة تسجيل الحركات غير الاعتيادية التي تنتج عن التفجيرات النووية وعلى مسافات بميدة. ولتقليل تأثير الضوضاء التي تؤثر على دقة القياس تستخدم هذه الأجهزة في مجموعات لتقوية الإشارات المستقبلة واستبعاد الإشارات غير المرغوب فيسها . وفي حالة التفجيرات النووية الضعيفة يختلط الأمر وتعتبر التحليلات مقارئة بالزلزال الأرضى الضعيف .

وعادة تستعمل الكواشف النووية في الجـو أو الفضاء ، كما يستعمل الاستشعار السمعى للكشف عن التفجيرات النووية ويمكن جمع عينات من نواتج المواد المشعة بواسطة الطائرات أو الصواريخ . كما يمكن تسجيل الإضرابات التي تحدث في طبقة الأيونوسفير . أسا التفجير النووي في

الفضاء فيمكن متابعته بواسطة الأقمار الصناعية . وهناك كواشف لانبعاث الأشمة السيئية وأسمة جاما أو الأشمة النيوترونية . وبالطبع تطورت تكنولوجيا طائرات الاستطلاع بدون طيار والتي تزود بمثل هذه الكواشف والقيام بأعمال المراقبة .

وبناء على ما تقدم يمكننا القول أن التقدم في مجال الاستشعار ونظم الإنذار قد ساهم في تغيير إستراتيجيات الجيوش ليس بالنسبة لتحسين السلاح بل أيضًا في معالجة المعلومات واتخاذ القرارات . وأصبح من المواجب تحديد ورقابة تطوير أسلحة المستقبل في مجال الصواريخ والأقمار الصناعية ومراكب الفضاء المسكونة ليشمل أيضا الرقابة على برامج الفضاء لجميع الدول وأن يشمل تحديدًا واضحا لأهدافه .

الليزر شعاع القرن العشرين

يعود الفضل في اكتشاف أشعة الليزر في النصف الثاني من القرن المشريسن إلى التطور المتسارع للفيزياء الحديثة ، واستيعاب الأفكار الأساسية عن طبيعة الفسوء والموجسات الكهرومغناطيسية . وتعتبر الفسرة التي اكتشف فيها الإلكترون (جسيم متناه الصغر تساوى كتلته الفترة التي اكتشف فيها الإلكترون (جسيم متناه الصغر تساوى كتلته وكذلك الأشعة الموجية فاتحة عهد جديد للفيزياء الحديثة . فقد أهطى هذان الاكتشافان أدلة مهمة عن التركيب النرى . وكان لنشوء النظرية النسبية وميكانيكا الكم أوائل القرن العشرين الفضل في تغيير مفهومنا حول العالم المتناهي في الصغر . وقد تبلورت هاتان النظريتان في ظاهرة فيزيائية واحدة وهي الأمواج الضوئية . فقامت النظرية النسبية بمعالجة انتقال الضوء بينما تكفلت نظرية ميكانيكا الكم بتفسير الانبعاث الضوئي وامتصاصه . وكان لتطور نظريات الضوء أثر مهم في اكتشاف الليزر الميز الذي أطلق عليه العلماء شعاع القرن العشرين .

وفيما يلى سوف نستعرض بإيجاز تاريخ تطور النظريات الضوئية .

من أقدم النظريات فى تفسير الضوء هى نظرية اللمس وفيها يفترض أن المين ترسل الضوء فيسقط على الأجسام ويضيئوها ، وبهذا يمكن للعين رؤيتها . وقد عمرت هذه النظرية طويلاً إلى أن فندت بعد أن عـرف

الإنسان نظرية الانبعاث ومفادها أن الأجسام المرئية هي التي تشع جسيمات مضيئة وبمجرد سقوط هذا الضوء على المنطقة الحساسة من المين تتم الرؤيا. ثم وضع العالم الإنجليزى (إسحاق نيوتن) فروض نظرية الجسيمات ، حيث اعتقد أن المصدر الضوئي يرسل بجسيمات دقيقة مرنة في كل الاتجاهات تكون سريعة الانتشار وتسير في خطوط مستقيمة. وبالفعل استطاع نيوتن من تفسير بعض الظواهر مثل ظاهرة الانعكاس ولكنه أخفق في تفسير انكسار الضوء وانتشاره بين الأوساط المختلفة . وتمكن العالم (هيجئز) من وضع أسس النظرية الموجية للفوء ، المختلفة . وتمكن العالم (هيجئز) من وضع أسس النظرية الموجية للفوء ، حيث فرض أن الضوء عبارة عن سلسلة من الموجات تكون جبهاتها في اتجاه عمودي على مسارات أشعة الضوء . كما هو الحال في موجات الماء عند إلقاء حجرًا في الماء الهادئ . وبعد ظهور النظرية الكهرومغناطيسية على يد العالم (ماكسويل) في نهاية القرن التاسع عضر الميلادي وفرضه على يد العالم (ماكسويل) في نهاية القرن التاسع عضر الميلادي وفرضه أن الضوء هدو موجدات كهرومغناطيسية وطاقته موزعة بالتساوي بين المجالين الكهربائي والغناطيسي المتعامدين مع بعضهما والعموديين على التجاه انتشار الموجة .

والجدير بالذكر أن النظرية الكهرومغناطيسية قدمت تفسيرات عملية مقنعة عن الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود الضوئى . لكنها فشلت في تفسير ظاهرة الانبعاث الكهروضوئى ، عند تشعع مادة ما بالضوء وينبعث منها إلكترونات .

وفى القرن العشرين خاض العلماء الفيزيائيون وسط هذه التناقضات العالم المجهول للنزرة . وشهد هذا القرن ثورة فى العقول والمعامل . فجاءت نظرية الكم للعالم الألماني (ماكس بلانك) النذي افترض فيها أن

انتقال الطاقة بين الضوء والمادة يجرى بوحدات غير قابلة للتجزئة وأطلق على هذه الوحدات اسم (الفوتون) الذي هو طاقة كهرومغناطيسية نقية . وتتوقف طاقة كل فوتون على تردد الضوء. وفي بادئ الأمر واجهت هذه النظرية اعتراضات كثيرة ، حتى استطاع العالم (ألبرت أينشتين) تـأكيد صحة النظرية الكمية عند تطبيسق مبادئها على ظاهرة الانبعاث الكهروضوئي . وفي عام ١٩١٣م ، نجح العالم (نيـل بوهـر) من وضع نموذج الذرة معتمدًا على مبادئ نظرية الكم ومستفيدًا من النموذج الذى وضعه العالم (راذرفورد) عام ١٩١١ م. وافترض بوهر أن الإلكترونات تدور حول النسواة (المشحونة بشحنة موجبة) في مناسبب للطاقة . فيكون منسوب الطاقة الأقرب إلى النواة هو الأوطأ بينما يكون النسوب الأبعد هـ و الأعلى طاقة . واستثتج بوهر أن الذرة إذا ما اكتسبت طاقة من مصدر مــا فإن إلكترونًا ينتقل من منسوب الطاقة إلى منسوب طاقة أعلى . في هذه الحالة يقال أن الذرة متهيجة . وبعد فترة وجيزة يسقط الإلكترون المتهيج من المنسوب الأعلى إلى المنسوب الأوطأ وتشع الذرة طاقة على هيئة فوتون تعتمد طاقته على مقدار التغير الحاصل في الطاقة بين مناسيب الذرة . ويمكن اعتبار نموذج (بوهر) للذرة بأنه ميلاد أشعة الليزر.

كان نموذج (بوهر) للذرة محفزًا للعالم الفرنسى (دى برولى) الذى وضع عام ١٩٧٤ م نظرية الموجات المادية ، انبثق عنها علم ميكانيكا الكم الذى حسم الاعتراضات القائمة بين النظرية الكهرمغناطيسية ونظرية الكم . وفى عام ١٩٢٧ ظهرت النظرية الحديثة التى اعترفت بالسلوك الثنائي لطبيعة الشوء ، أى أن (طاقة الشعاع الضوئي تنتقل على شكل فوتونات وضمن مجال موجى) .

والآن دعنا نستعرض فكرة تصميم أجهزة الميزر والليزر الذى يعتبرهما الخبراء العهد الجديد لتكنولوجيا القرن العشرين :

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية اتجهت أنظار العلماء إلى إجراء المزيد من البحوث والدراسات على الوجات الكهرومغناطيسية وخاصة الموجات المكرومترية الدقيقة ، لأهميتها آنذاك في مجالي الاتصالات والرادارات.

وفى هام ١٩٥٤ م ، نجع العالم الأمريكى (شارلز تاونس) من تضخيم الموجات الدقيقة بواسطة التحريث على انبعاث الأشعة . وقد اختار الترددات الذى يعتمد عليها فى الرادارات . وبذلك حصل على أول شعام ميزر فى تاريخ البشرية . وكلمة ميزر مشتقة من المطلح الإنجليزى : Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation (MASER).

وتعنى باللغة العربية : (تضخيم الموجات الدقيقة بواسطة التحريض على الانبعاث الإشعاعي).

وكان الهدف الأساسى من بناء جهاز الميزر هو إمكانية استخدامه كمكبر للموجات الدقيقة ومولد للإشارات عالية الدقة.

وفى عام ١٩٥٧ م نجح العلماء السوفيت (قبل التفكك) «باسوف ويروخوروف وبلومبيرجن» من تصميم أجهزة ميزرية أخرى تعتمد فى تشغيلها على الضخ البصرى . واستخدمت هذه الأجهزة فى علم الفلك الراديوى وفى أجهزة الرادار . ومنذ ذلك الوقت ، تطلع العلماء إلى تطوير ظاهرة التحريض للحصول على شعاع فى المدى المرئى للضوء وفى المدى الطيفى للأشعة تحمت الحمراء غير المرئية .

وفى عام ١٩٦٠ م نجح العالم الأمريكي (ميامان) من تصميم أول جهاز يطلق شعاع ليزر في العالم . استخدم في هذا الجهاز بلورة من الياقوت الصلب كوسط فعال تحتوى على نسبة ضئيلة من أكسيد الكروميوم . واستطاع ميامان من ضخ هذه المادة بواسطة مصباح وميضى من غاز الزيتون لتهيج الكروميوم . وبالتالي أمكنه الحصول على شعاع ضوئي لونه أحمر قانى عند الطول الموجى ١٩٤٠ أنجستروم (واحد أنجستروم يساوى ١٠٠٠ من المتر) . وفي نفس العام تمكن العالم (جافان) ومجموعته في مختبر بل الأمريكي الشهير من تصعيم وتشغيل أول ليزر غازى يحتوى على خليط من غازى الهليوم والنيون ، والذي يولد أشعة الليزر في المدى الطيفي للفوء الأحمر عند الطول الموجى ١٣٢٨ أنجستروم .

بعد ذلك توالت البحوث وأمكن تصنيع أجهزة ليزرية عديدة تعتمد على مختلف المواد في حالتها الصلبة والسائلة والغازية . والجدير بالذكر أن كلمة ليزر مشتقة من المصطلح الإنجليزى :

"Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation" (LASER).

وتعنى باللغة العربية : (التضخيم الضوئى بواسطة الانبعاث التحريضسى للإشعاع) .

ومن العروف لنا أن مصادر الضوه التقليدية كالشمس والمصابيح الكهربائية، تشع الضوء مشتتًا في جميع الاتجاهات وبأطوال موجية مختلفة موزعة على حزمة واحدة من الطيف. ويسمى مثل هذا الضوء (بالضوء غير المتوافق) "incoherent". ولإنتاج حزمة ضوئية ن متوازية يكون ضروريًا وضع المصدر الضوئي في البعد البؤري لمرآة عاكسة. وبما أن للمصدر الضوئي حجمًا محددًا غير نقطي بشكل تام ، فإن الحزمة الضوئية الناتجة لا تكون متوازية بشكل كامل وتعانى من تشتت نسبي. وللحصول على حزمة متوازية ورفيعة من الضوء التقليدي لابد من استغلال جزء صغير من طاقة المصدر الضوئي . وكلما كانت الحاجة إلى حزمة ضوئية متوازية من الأشعة كانت الطاقة المستغلة من المصدر الضوئي ضعيفة . ولا يمكن تحسين هذه الحزمة الضوئية إلا على حساب شدة الكوئية الضوئية .

وجاه شعاع الليزر المتوافق في موجاته ملبيًا لجميع الحالات ، حيث أن حزمة الشعاع ضيقة للغاية وتحمل طاقة ضوئية عالية ويمكن توجهها والتحكم في مسارها ولمسافات بميدة . إن شعاع الليزر يتميز عن الضوء التقليدي بصفة التوافق الموجي والاستقامة وشدة الاستضاءة وأحادية اللون أو التردد . هذه المواصفات جعلت لشعاع الليزر مكانة بارزة لمختلف التطبيقات وفي شتى المجالات الطبية والزراعية والصناعية وعلوم الغضاء والاتصالات والطاقة وفي الاستخدامات العسكرية . ولذلك أطلق عليه الخبراء (الحل الذي يبحث عن مشكلة) !

ويمكن التعرف على نوع الليزر من خلال طبيعة المادة الفعالسة المستخدمة . وتكون هذه المادة مسئولة عن تحديد الطول الموجى لأشعة الليزر . وبصفة عامة توجد ثلاث أنواع رئيسية من الليزرات هي :

ليزر الحالة الصلبة -- ليزر الحالة السائلة -- ليزر الحالة الغازية
 والجدير بالذكر أن جميع أجهزة الليزر تتضمن أربع وحدات أساسية
 هي :

- وحدة وعاء الليزر وتحتوى على المادة الفعالة
 - وحدة الطاقة
 - وحدة نقل الطاقة
 - وحدة التبريد

وهناك اعتبارات خاصة لتصميم أجهزة الليزر يتم على أساسها تحديد مواصفات الوحدات الأساسية بها .

ولذلك يجب تحديد ما يلى:

- المدى الطيقى لليزر
- الطاقة الليزرية المطلوبة
- نظام التشغيل نبضى أم مستمر
 - نوع التبريد
 - المجال التطبيقي
 - حجم الجهاز

ومن المعروف أن بعض أجهزة الليزر يتم تشغيلها بالنظام النبضى والبعض الآخر تعمل بالنظام الموجى الستمر. ويمكن تشغيل البعض أيضًا بالنظامين النبضى والستمر ، عن طريق إحداث بعض التعديلات في وحدة الطاقة المستخدمة . على سبيل المثال يعمل ليزر الحالة الصلبة عادة بالنظام النبضى وذلك لسبين هما :

١ - يحرر الجهاز طاقة حرارية مرتفعة من الصعب التخلص منها
 بالتبريد .

 ٢ - صعوبة الحصول على مصدر للطاقة المستمرة قادر على توفير طاقة ضوئية عالية بصفة مستمرة.

وفى العقدين الماضيين تطورت تقنيسة ضبط عامل النوعية -Q: Switching فى أجهزة الليزر. ويعتمد مهدأ هذه التقنية على وضع باب غلق بين المادة الفعالة وإحدى المرايا فى وحدة وعاء الليزر. فعندما يكون الباب مغلقاً نحصل على درجة عالية بمن التوزيسع العكسى الذى يحدد شرط العتبة (شرط التضخيم الضوشى). وعند فتح الباب بشكل سريع ومفاجئ ولفترة زمنية قصيرة جداً ، يتجمع عدد هائل من الفوتونات المتوافقة الناتجة من هبوط النرات أو الجزيئات إلى مستوى الاستقرار لتشكل نبضة حادة ذات قدرة ضوئية عالية جداً تصل إلى ملايين من الكيلو واطات.

وهناك ثلاث طرق مستخدمة في تقنية ضبط النوعية وهي : (أ) استخدام المرآة الدوارة .

(ب) استخدام خلية كير .

(جـ) استخدام الماصة القابلة للإشباع .

في الطريقة الأولى يمكن تركيب أحد المرايا في وعاء الليزر على موتـور يتحكم في دورانها بسرعة كبيرة تصل إلى ٥٠٠٠٠ (خمسون ألحف) دورة/ثانية. ونظرًا أن المرآتان الموجودتان بين طرفي وعاء الليزر يجب أن يكونا متوازيتان ، حتى يتم تضخيم شعاع الليزر والحصول على شرط الإسكان العكسي . إلا أن عند دوران أحد المرايا ستكون هناك فترة زمنيـة قصيرة جدًّا تكون المرايا عندها متوازية . وخلال هذه الفترة الوجيزة يمكن تحريض الذرات المتهيجة بالمادة الفعالة على الهبوط للمستوى الأرضي . ومن ثم انبعاث نبضة ليزرية حادة وذات قدرة ضوئية عالية . أما الفترات الزمنية التي تكون فيمها المرآتان غير متوازيتان ، فيمكن ضخ الذرات بالطاقة لإحداث درجة عالية من الإسكان العكسي. بعد ذلك يتم تحريض الذرات للهبوط حال توازى الرآتان مرة أخرى . وكلما زادت سرعة دوران المرآة يقل زمن النبضة ، لذلك تصبح القدرة الضوئية للنبضة مرتفعة للفاية . وتكون طريقة المرآة الدوارة مناسبة جدًّا للاستخدام في كافة أنواع الليزر وذلك لبساطتها وقلة تكلفتها . ولهذه الطريقة تأثيرات جانبية أهمها التأثير على دقة عمل جهاز الليزر نتيجة الاهتزازات الناجمة عن دوران المرآة.

أما الطريقة الثانية ، فهى تعتمد على ظاهرة - كير التى يمكن شرحها

عند تسليط مجال كهربائى مرتفع الشدة على سطحى بلورة - كير المكونة عادة من مادة النيتروبنزين ، سينشأ مسار بصرى مجتث داخل البلورة . هذا المسار يكون موازيًا لاتجاه المجال الكهربائى المسلط . وتوضع خلية - كير بين إحدى المرايا العاكسة فى وعاء الليزر والمادة الفعالة ويوضع بجانبها مستقطب للضوه .

وتتم عملية تسليط المجال الكهربائي بين طرفي الخليبة في نفس الوقت الذى تتم فيه عملية الضخ لإحداث الإسكان العكسى وانبعاث الضوء في موجبات متوافقة . وعند مرور هذا الضوء غير المستقطب سيتحول إلى ضوء مستقطب بشكل مستوى . وعند سـقوطه على خليـة -كير يتحول إلى ضوء مستقطب بشكل دائرى حال تركه الخلية وباتجاه المرآة العاكسة . وعند انعكاس الضوء المستقطب دائريًا من هذه المرآة وسقوطه مرة ثانية على خلية كير فإنه يتحول إلى ضوء مستقطب بشكل مستوى بعد تركه الخلية ، لكنيه يكون منحرفًا عن اتجاه الاستقطاب الأصلى يزاوية مقدارها ٩٠ . ومن المعروف أن المستقطب الضوئي لا يسمح لهذا الضوء بالرآة خلاله . وهكذا تتسم عمليـة غلق البـاب الموجـود بـين المادة الفعالة والمرآة العاكسة للحصول على درجية عاليية من الإسكان العكسى. وبمجسرد إلغناء المجنال الكنهربائي المسلط على الخليبة لفترة قصيرة فإن ذلك يسؤدي إلى إبطال عملها . وبذلك تسمح للضوء بالرور خلالها بشكل طبيعي . وخلال هذه الفترة القصيرة جدًا يتم إنتاج نبضة ليزرية حادة جدًا وشديدة الاستضاءة.

والطريقة الثالثة تتضمن إمكانية استعمال خلية زجاجية صغيرة سمكها لا يتعدى ١ سم معلوهة بمحلول صبغة عضوية مثل الكربتوسيانين المذاب في سائل الميثانول . وتوضع هذه الخلية بين المادة الفعالة وإحدى المرايا العاكسة . ويراعى أن توضسع الخلية بشكل مائل حتى نتجنب الانعكاسات التى تحدث على سطحها . ووجد أن لهذا المحلول القابليسة على امتصاص الفوتونات المتوافقة الناتجة عن ضخ المادة الفعالة . وبذلك لا يسمح لهذه الفوتونات بالمرور خلاله بل يمتصها حتى بلوغ حد الإشباع . قبل بلوغ هذه الحالة ، سيكون الإسكان العكسى للذرات قد تحقق بدرجة عالية . وعند حد الإشباع يتحول المحلول بصورة مفاجئة إلى محلول شفاف يسمح للضوء بالمرور من خلاله ولفترة زمنية قصيرة جدًا . وهذا يتم الحصول على نبضة ليزرية ذات زمن قصير للفاية وبقدرة ضوئية مرتفعة جدًا .

وحاليًا ، يهتم خبراه التكنولوجيا في الدول المتقدمة بتطوير أجهزة ليزرية مختلفة لتغطى المدى المرثى وجزه كبير من المدى غير المرثى للطيف الكهرومغناطيسى . على سبيل المثال أعلن مؤخرًا العالم الإنجليزى (مايك كي) رئيس الوحدة المركزية لأشعة الليزر في مختبر ردرفورد البريطاني نجاحه في تصميم جهاز ليزر ينتج أشعة الليزر في مدى الأشعة فوق البنفسجية وذلك باستخدام غاز فلوريد الكربتون . وهذا الجهاز يولد الليزر بقدرة ضوئية عالية تصل إلى ١٠ تيرا واط في نبضة ضوئية واحدة لا تستغرق زمن ٣٠٠ فمتوثانية يساوى ضوئية واحدة لا تستغرق زمن ٣٠٠ فمتوثانية وراصد فمتوثانية يساوى



وفى مجال معالجة مواد أشباه الوصلات وكذلك فى مجال الانصهار بالقصور الذاتى . هذا بالإضافة إلى تصنيع أجهزة ليزر الإلكترون الحر الذى ينتج أشعة ليزرية فى مدى طبقى واسع وذلك بالتحكم فى شدة المجالات المغناطيسية المسلطة بالتتابع للسيطرة على توجيه المسار الإلكترونى . فإن أشعة الليزر الغريدة سريعًا ما تجد تطبيقات فى جميع فروع المعرفة وتفتح لها آفاقًا جديدة . ومن الصعب التنبؤ بالمستقبل فى هذا المجال . ولكن من المؤكد أن أجهزة الليزر ستشهد تطورًا وتوسعًا كبيرًا مستقبلاً ، وستظهر دائمًا استخدامات جديدة لها .

ومن هنا ، نؤكد دائمًا على ضرورة وضع سياسة عربية لتنمية قدراتنا العلمية والتكنولوجية فى مجال بحوث الليزر وتطبيقاتها (المكنة) تؤهلنا إلى اللحاق بآفاق الحضارة والتقدم والازدهار.

الليزر وسر الحاسة السادسة

استطاع العلماء معرفة المراكز الحسية والعصبية للحواس الخمس عند الإنسان وهى: النظر والسمع والشم واللمس والتنوق وكذلك آلية عملها من بداية العضو الحساس المتصل مع الوسط الخسارجي إلى المراكز المتخصصة في الدماغ. إلا أنه مازال هناك أسرار كثيرة محيطة بما يسمى الحاسة السادسة، فهي تشكل سورا منيعا يصعب اقتحامه، بحيث عجبز العلماء والهاحثون عن اختراقه ومعرفة ما بداخله. وهناك بالطبع شواهد عديدة تؤكد وجودها لهذا يواصل العلماء البحث عنها لاعتقادهم بأنها صلة الوصل بين الكائن الحي والكون المحيط به.

على سبيل المثال هناك حواس عديدة يشعر بها الإنسان وبدون أعضاء حسية مثل الجوع والعطش والجنس وأخرى كالخوف والحزن والفرح والأمل والهاس والطموح وغيرها ، هذه الحواس ليست بـ ذات عضو ظاهر للعيان. لذلك لا يعتبرها البعض حواس لخلوها من الأعضاء الحسية فعندما يحلم المره بشخص آخر يتحدث إليه أو حدوث بعض الحوادث المؤلمة. فكل ذلك يتم بالنح دون أن تعمل أعضاء الجسم الأخرى أى لابد أن توجد قنوات أخرى بالمخ تنتقل خلالها حقائق العالم المادى القريبة والبعيدة عن إدراكنا دون الاعتماد على الحواس الخمس العروفة.

فقى بعض الأحيان يتحقق حلم شخص ما. أو يـرى مشـهدا فـى أحـد الأيام فيشعر بأنه مألوف إليه مع العلم أنه لم يره من قبل. وبعض النــاس

يتنبأ بوقوع أحداث هامة وآخرون تلمع فى أذهانهم خواطر سريعة كلمح البصر يتجاوزون بها حاجز الزمان والمكان (الزمكانية) فيرون أشياء تبدو لغيرهم مستحيلة. وأحيانا يجد المرء فى حلمه حبلا لمسألة أو معضلة استحال عليه حلها وهو فى حالة اليقظة وكأن إلهاما هبط عليه. وبعض هؤلاء يستشف أفكار الآخرين ويقرأها. والبعض يمارس لعبة البصر المغناطيسى تلقائيا أو اصطناعيا (التنويم المغناطيسى) وبالطبع هناك الطبيب الذى يستخدم طرق الاستهواء وتداعى الأفكار فى معالجة المرضى

من هنا دعنا نتساء هل الحظ والتفاؤل والتشاؤم وحسن الطالع وسوئه والوسواس هي ظواهر لا معنى لها؟.. ولماذا ينقلب الشخص الهادئ الوديع إلى وحش كأسر ذى قوة جبارة عندما يدافع عن نفسه؟ أو عن كرامته؟ وما هي الحركات الارتكازية التي تنشأ كرد فعل لفعل خطير قد وقع؟ وكيف لبعض الناس أن يدركوا حاجة إنسان آخر قبل أن ينطق بها؟

إن مثل تلك الصفات بالطبع موجودة لدى البعض منا بشكل فطرى ويستخدمونها دون بذل أى جهد وعناه، ويتم ذلك تلقائيا. وأن البعض الآخر يمارس رياضة عقلية لتنمية هذه الصفات. مثل تركيز الفكر وصفاه الذهن والاختلاء لمدة زمنية طويلة والابتعاد عن مواضع الحركة والضجيج، بحيث يكون شعار تلك الرياضات العقلية هو السكون وتركيز الفكر. فظهرت على سبيل المثال رياضة اليوفا. وقد ذكر أن بعض الهنود توصلوا إلى بعض من هذه الصفات التى لم يقرها العلم المادى. فأحدهم ينام فى غابة ولا يخشى حيواناتها الضارية ولا تؤذيه حتى لو مرت بجواره. ويستطيع آخر أن يزجر نمرا هائجا كما ينهر شخص كلبه. وبعضهم ينام على المسامير الحادة دون أن تخدشه. وهناك العديد من الأمثلة التى لا تعد ولا تحصى يجعلنا نتساءل ما هو السر وراه الحاسة السادسة.

أجزاء المخ

ولمحاولة تفسير الظواهـر السابقة دعنـا نستعرض الأقسام الرئيسية للدماغ عند الإنسان وهو أحـد أكـبر أعضائنـا والتـى نذكرهـا فـى ترتيب تصاعدى ابتداء من أسفل جرّه به.

جدّع الدماغ، المخيخ، الدماغ البيئى، المنح وفيما يلى سوف تتناول التكوين التشريحي لهذه الأجزاء:

(۱) جذع الدماغ: ويتكون من النخاع medulla في أسقل جزء من الدماغ الذي يعلوه مباشرة الجسر Pons وفوقه الدماغ المتوسط midbrain والنخاع هو امتداد بصلى الشكل للحبل الشـوكى ويقع داخل التجويف القحفى فوق الثقب المتسع في العظم الذي يسمى الثقبة العظمى Foramen magnum ويتكون النخاع مثل الحبل الشـوكى من مادتين إحداهما تسمى المادة الرمادية (السنجابية) والأخرى تسمى المادة البيضاء إلا أنها تختلف عن الحبل الشوكى من حيث الترتيب، ففي حالة النخاع المتزج قطع من المادة الرمادية بطريقة معقدة مع المادة البيضاء لتشكل ما يسمى بالتكوين الشبكي reticular formation . أما في الحبل الشوكى

فإن هاتين المادتين لا تمتزجان، إذ تكون المادة الرمادية اللب (القلب) الدخلي للحيل بينما تحيط به المادة البيضاء.

ويتكون الجسر كالنخاع صن المادة البيضاء وقطع متناثرة من المادة الرمادية. وتعمل كافة أجزاء الدماغ كمسارات توصيل في اتجاهين. فتوصل الألياف الحسية الدفعات من الحبل إلى أعلى نحو الأجزاء وتوصل الألياف الحركية الدفعات من الدماغ إلى أسفل نحو الحبل الشوكي وبالتالي فهي تتحكم في نبض القلب وعمليات التنفس وتحديد أقطار الأوعية الدموية.

- (۲) المخيخ The cerebellum وهو ثانى أكبر جزء من الدماغ، ويتكون سطحه الخارجي من المادة الرمادية أما كتلته الخارجية فتتكون من المادة البيضاء. والوظائف العاممة للمخيخ هي إنتاج حركات سلسة منسقة والمحافظة على التوازن والتموضع السوى للجسم.
- (٣) الدماغ البيئى The diencephalant وهو يشغل جزءا صغيرا من الدماغ ولكنه يعتبر من الأجزاء الهامة. ويقع بين الدماغ المتوسط من المناغ ولكنه يعتبر من الأجزاء الهامة. ويقع بين الدماغ الموطاء أسفل والمخ من أعلى. ويتألف من جزأين رئيسيين هما الوطاء المهاد وأجزاؤه hypo- thalamus والمؤيسية هي الغدة النخامية الخلفية والسويقة التي تتصل بالسطح المناغ وكذلك جزأين من عناقيد لأجسام من الخلايا العصبية sypraoptic وفوق البصرية Paraventricular وفوق البصرية على بقاء ويقعان في الجدران الجانبية للبطين الثالث. ويساهم الوطاء في بقاء

الجسم سليما إذ يتحكم فى العضلات والغدد الموجودة فى جميع أجزاء الجسم. وكذلك يقوم بممارسة تحكم رئيسى لجميع أعضاء الجســم الداخلية.

ويتكون المهاد أساسا من تغصنات وأجسام خلايا المصبونات التى تمتد إلى مناطق حسية متنوعة للقشرة المخية cerebral cortex والمهاد يساعد فى إنتاج الأحاسيس. ويربط بين الأحاسيس والانفعالات. ويلمب دورا فى آلية الإثارة أو الإنذار.

(٤) المنح The cerebrum وهو أكبر وأعلى جزء فى الدماغ عند الإنسان ويستقر فى ضمن جمجمة عظمية تشكل له درعا واقيا. ويبلغ وزنه بين ١٢٠٠ إلى ١٥٠٠ غرام. وإذا نظرت إلى السطح الخارجى للمنخ، فإن أول ما ستلاحظه هو مظهره المتسم بكثرة الأحرف والأخاديد. وتسمى الأحرف بالتلفيف أو التلافيف تعتق المسقوق إلى نصفين متماثلين، أيمن fissures. ويقسم المخ بواسطة أعمق المسقوق إلى نصفين متماثلين، أيمن وأيسر. ويتألف سطح المنح من طبقة رقيقة من المادة الرمادية مكونة تفصنات وخلايا المصبونات وتسمى القشرة المخية. أما داخل المخ فيتألف من المادة البيشاء مكونة حزما من الألياف المصبية (مسالك).

ومع ذلك وجد أن المادة البيضاء بداخلها جزر قليلة من المادة الرمادية تعرف بالعقد القاعدية basal ganglia التي تكون وظيفتها أساسية الأدائنا وتحركاتنا الذاتية. والمخ يحوى حوالى ١٢ بليون من الخلايا العصبية المتخصصة. ولهذا الجزء من الجسم أولوية التكوين وسرعتها، بحيث تتولد داخله عشرون ألف خلية في كل دقيقة، ويتم ذلك خلال

فترة الحمل. وبعد الولادة ينمو المغ حجماً لا عددا وبسرعة تفوق كافة أعضاء الجسم الأخرى. كما إنه أول الأعضاء بداية بالحياة وأولها بداية بلوت. وهو يتكون من مجموعة خلايا غير عادية متصل بعضها ببعض، حيث تعتبر كل خلية عقلا إلكترونيا يصدر عنه أكثر من عشرة آلاف إشارة كهريائية إلى الخلايا المجاورة. كما أنها تستقبل مثل هذا العدد من الإشارات. ويتم نقل تلك الإشارات بشكل نبضات خلال الألياف العصبية التي تبلغ الملايين في كل ثانية من حياة الإنسان الواعية واللاواعية. هذا الترابط وانتوافق بين تلك الإشارات والرسائل العصبية الكهريائية في التشرة المخية تنشأ عنه المشاعر والعواطف وبعدها يصفى المنع وينقى من ذلك الشتات الوارد له ويخزن ما يلزم له لمستقبل الزمان.

فالطريقة العادية لانتقال المعلوسات أو الأحاسيس إلى الإنسسان أو الحيوان هو أن الأعضاء الحسية تستقبل الطاقة الطبيعية الواردة من الوسط المحيط بها وتترجمها إلى شفرة أو رموز خاصة عن طريق الجهاز العصبى في العضو الحساس. وهذه الشفرة هي عبارة عن نبضات كهربائية أو الكترونية تنتقل خلال أغشية الخلايا المناسبة في المخ وتكون النتيجة شعورنا الواعى بذلك الشيء. وهذا هو الطريق الطبيعي لوصول الإدراك للمخ.

الغدة الصنوبرية

والسؤال الذى يطرح نفسه، ما هى الوظائف التى يؤديها المخ؟ وإجابة هذا السؤال تتلخص فى المصطلحات الخمسة الآتية: الوعبى والعمليات المقلية والأحاسيس والانتقالات والحركات الإرادية. ولكن ماذا عن الظواهر سابقة الذكر المتعلقة بالحاسة السادسة والتى يحدث فيها طى للزمكانية (التنبق)? السر فى ذلك هو وجود العين الثالثة والتى تسمى «الفدة الصنوبرية» Pineal Gland ويتنبأ العلماء بوجودها أعلى الجذع الدمافى فى أعماق الدماف. وبالرغم من أنه لم يتمكن أحد من الباحثين من تحديد مكانها بدقة ومعرفة آلية عملها، إلا أنه يعتبر حدسا واقتناعا لدى العلماء بأن هذه الغدة قد تكون مركز الحاسة السادسة لدى الإنسان، أى مركزا للأفكار والبصر المغناطيسي والجلاء البصرى ومركز للبث الإشعاعي الموجى واستقباله أيضا.

أما في الحيوان فهي مركز الغريرة والتوجه والهجرة، وقد تحولت هذه الغدة الصنوبرية إلى عين حقيقية في بعض الفقاريات فصارت عينا ثالثة لها ترى بها أو تتحسس الأشعة الحمراء الحرارية، فترى بها ظلمات الليل وكأنها نهار. وإن لهذه الغدة تركيبا بنيويا يشبه تركيب المين تماما ويعتقد أنها تشارك بفعالية في استقبال وإرسال الأشعة غير المرئية والأمواج الكهرومغناطيسية ذات الترددات العالية جدا. فهي بذلك تقدم للمخ معلومات بطريقة ما تمكنه من الإدراك.

الضوء وأشعة الليزر

وقبل أن نسترسل في هذا الموضوع، دعنا نستعرض بشيء من التفصيل طبيعة الشوء والخصائص المميزة لأشعة الليزر والتي يعتقد أن لها علاقة مباشرة في كيفية عمل الفددة الصنوبرية وبالتالي تفسير الحاسة.

كان الضوء ولم يزل أهم الأسرار الطبيعية العظمى المجهولة فسى حياة الإنسان. ومازال الاعتقاد بأن للضوء ماهية تحجب خلفها الكثير من الأسرار الكونية فإذا تمكن الإنسان في يسوم ما من كشف ماهية الضوء وأدرك كنهه. يمكنه فهم الكون على شموليته، مما يحقق له مزيدا من التكيف والتلاؤم مع الطبيعة. فمن المعروف لدينا أن أهم الإنجازات العلمية للإنسان في القرن التاسع عشر الميلادي هو إدراك حقيقة تكون الفوء من أمواج كهرومغناطيسية. ففي عام ١٨٦٤م وضع العالم جيمس كلارك ماكسويل فرض وجود الأمواج الكهرومغناطيسية وفق الأسس النظرية للتمبير عن المجالات الكهربائية والمغناطيسية. وقد وجد ماكسويل إن السرعة الانتقالية للأمواج الكهرومغناطيسية مساوية لسرعة الفوء، ولما كان كل منها موجات مستعرضة ذات طبيعة متشابهة، فقد استنتج ظاهرة واحدة. ومنذ ذلك الحين توالت البحوث العلمية على كافة استنتج ظاهرة واحدة. ومنذ ذلك الحين توالت البحوث العلمية ماكسويل إن جوائب هذا الاستنساخ. ويستخلص من بعض جوائب نظرية ماكسويل إن

فمن المعروف أن مجالا مغناطيسيا متغيرا يحدث قوة دافعة كهربائية وهذا ما يسمى «بالحث الكهرومغناطيسى» الذى ينتج عنه فرق الجهد الذى يمثل تغير المجال الكهربائى بين نقطتين. لذلك يكون المجال المغناطيسى المتغير مكافئا فى تأثيره للمجال الكهربائى والعكس صحيح، حيث أن تأثير المجال الكهربائى المتغير يكافئ المجال المغناطيسى. وكان ماكسويل قد بين فى ذلك الوقت وجود ظاهرة الحيث الكهرومغناطيسى، ولكن بصورة غير مباشرة وأشار إلى أن الأمواج الكهرومغناطيسية إنما هى

تمبير عن هذين التأثيرين اللذين يحدث أحدهما الآخسر. فالمجسال المغناطيسي المتغير ينتج مجالا كهربائيا والمجال الكهربائي المتغير ينتج مجالا مغناطيسيا، إذ يتلاءم المجالان المتغيران على امتداد مسارهما مكرنان ما يسمى الموجة الكهرومغناطيسية. وهناك ثلاثة مزايا للأصواح الكهرومغناطيسية هي:

١ – أن تغيير المجالين الكهربائي والمغناطيسي يكون متزامنا ماعدا المناطق المتاخمة للشحنات والمناطق القريبة منها. لهذا تحصل قيم عظمي (النروة) وقيم صفرية لكمل من المجالين في المواقع الزمكانية (الزمان والمكان) نفسها على التسوالي. وهمذا يعنى أن الموجتين الكهربائية والمغناطيسية تكونان بنفس الطور الزمني وأن انتشارهما متعامدان في الفراغ (الفضاء).

٢ - يكون اتجاها المجالين متعامدين فيما بينهما ومتعامدين مع اتجاه الانتقال. لذلك أطلقت تسمية الأماواج المستعرضة على كل من الأماواج الضوئية والكهرومغناطيسية في حالتها العامة.

٣ - تعتمد سرعة انتقال الأمواج الكهرومفناطيسية على الضواص
 الكهربائية والمفناطيسية للوسط معثلة بقيم السماحية الكهربائية
 Permittivity والنفاذية المفناطيسية
 Permeability لذلك الوسسط،
 ولا تعتمد على مقدار سعة التغير في شدة المجال.

إن الفسوء المرثى المعروف لا يحتل سوى مدى صغير من الطيف الترددى للموجات الكهرومغناطيسية يقع ما بين 10 14 10 14 للفسوء الأحمر و 10 16 16 16 16 16 16 16 16

لا تستجيب إلا للترددات التي تقع ضمن هذه الحدود الترددية للموجات ويتطلب تحسيس الترددات المخية التي تقع خارج هذا الممدى إلى أجهزة متخصصة من مختلف الأنواع. والطيف الكهرومغناطيسي يستراوح ما بين الترددات المنخفضة التي تستخدم في بعض الاتصالات الراديوية إلى الترددات العالية كما هو معروف في الأشعة السينية وأشعة غاما. وتحوى الموجات الكهرومغناطيسية صدى واسما من الترددات؛ فهناك الأشمة الكونية ذات الترددات الفائقة وأشعة غاما التي تتولد من تغير مستويات الطاقة لنواة الذرة وتنبعث تلقائيا من بعض المواد النشطة إشعاعيا، يلي هذه المنطقة حزمة طيفية أخرى تسمى بالأشعة السينية التى تتولد نتيجة انتقال الإلكترونات بين الأغلفة (المدارات) الداخلية للذرة. كذلك هناك الأشعة فوق البنفسجية والأشعة المرثية للضوء التي تنتج من انتقال الإلكترونات ضمن المدارات الخارجية للذرات، وأيضا الأشعة تحت الحمراء والتي تنبعث بسبب اهتزازات الذرات المكونــة للجزيئـات. يتبــم ذلك الأشعة تحت الحمراء في النطباق المترددي البعيد والأشعة الميكرومتريبة (الدقيقة) الناتجية عن دوران الجزيئات ومن الانتقبالات الإلكترونية بين المستويات الطاقية في أغلب المواد التي لها الخاصية البار امغناطيسية.

الضوء لغة الكون وسره

والجدير بالذكر أن الفروض الكهرومفناطيسية لماكسويل عجزت عن تفسير ما يسمى ظاهرة الانبعاث الكهروضوشي. فقد كنان الاعتقاد إنه إذا سقطت موجة كهرومفناطيسية على هدف معدنى، فإن طاقتها تتراكم

وتتجمع حيث تغدو كافية لاقتلاع الإلكترونات من داخل هذا المعدن. إلا أن ذلك لم يحدث على الإطلاق، لكنه يتم فقط عندما تكون للموجـة الكهرومغناطيسية الموجهة طاقة محددة تساوى طاقة ارتباط الإلكترون بذرته. مما حدا بالعالمين «بلانك واينشــتاين» عــام ١٩١٦م إلى العـودة إلى فروض ماكسويل السابقة ودمجها معا في نعوذج واحد. وبذلك توصلا إلى الفرضية الفوتونية التي تنص على أن «الفسوء هـ وحبيبات من الطاقـة المهتزة كهرومغناطيسيا». أي أن الضوء هو ازدواجية بين جسيمات وأمواج لها صفة التقطيع المادي والاستمرار الموجى. وسمى كل جميم مهتز بهذه الطريقة بالفوتون. وقد تبين بعد ذلك أن سرعة انتشار هذا الفوتون في الفراغ تبلغ *10 X 3 متر/سم. وبناء على ذلك فبإمكانه أن يـدور حـول الأرض ثماني مرات في الثانية الواحدة، وأن يقطع المسافة بين الأرض والقمر ذهابا وإيابا في زمن قدره ٢٠٥ ثانية. على سبيل المثال ضوء الشمس يستغرق ثماني دقائق ليصسل إلى الأرض، ويستغرق نصف ساعة ليخرج من المنظومة الشمسية كلها. وقد وجد أن كثيرا من الأضواء صدرت من بلايين السنين، أي قبل نشوء مجموعتنا الشمسية ذاتها ومع ذلك لم تصل إلى أرضنا بعد. وعلى العكس فإن عددا لا يحصى من المجرات قد زال من الوجود ومازال ضوؤها يصل إلينا، وسيبقى ذلك ملايسين السنين. هذا الضوء يحتاج طبقا للحسابات الفلكية إلى مائة ألف عام ليقطع مجرتنا درب التبانة من أقصاها إلى أقصاها. وعلم الفلك غنى جدا بتلك الأمثلة الضوئية الرائعة. لهذا كان الضوء لغة الكون وسره الأعظم.

وبهذه الفرضية أمكن تفسير طبيعة الضوء ومعرفة كينونته، كما أمكن تفسير الظواهر الضوئية مثل الانتشار الضوئي وانعكاس وانكسار وتداخل وحيود واستقطاب الضوء إلى آخره.

ومن المعروف لدينا أن الذرة التى تتكون منها المواد المختلفة هى مصنع الضوء. فعند تطبيق طاقة خارجية على نظام ذرى، فيإن كل ذرة تعتص قدرا صغيرا من الطاقة وتثار بها (تتمدد) والجسيم الذى ينفذ تلك العملية بالذرة هو الإلكترون. إذ تتزايد طاقته نتيجة لعملية الامتصاص، ويقفز من مداره الأصلى بالذرة إلى مدار آخر أبعد عن النواة (قلب الذرة). وبعد فترة وجيزة يعود الإلكترون لمداره الأصلى مشعا الطاقة التى امتصها بشكل فوتونى ضوئى. ومتكرر هذه العملية، مادامت الطاقة التى امتصها بشكل مما يكسب الأشعة الضوئية صفة الاستمرار الموجى والتقطع الجسيمى، وأن تلك الموجة المحمولة على الفوتون هى موجات كهرومغناطيسية هذا الانبعات الفرتوني يحدث دون وجود أى مؤثر خارجى. ولذلك يسمى بالانبعاث النتائي للفوتون.

معنى الليزر

وفى عام ١٩١٧م توقع العالم ألبرت اينشتاين إنسه بالإضافة إلى الانبعاث الضوئى الانبعاث الضوئى الانبعاث الضوئى وهو الانبعاث المستحث (المحرض) Stimulated Emission . فقد يحدث أن يصطدم فوتون خارجى مار فى المادة بجوار ذرة مشارة فيسها، فيسبب ذلك خللا. فى توازنها ويجعل الإلكترون يهبط اضطراريا لوضعه الأصلى،

ولا تلبث أن تفقد الذرة فوتونها الـذى أثارها أول الأمر. عندئـذ يحـدث توافق وترابط للفوتون المحرر من الذرة والفوتون الصادم والنتيجـة انطـلاق فوتونين على قدر كبير من التوافق والانسجام Coherent.

هذان القوتونان بدورهما سوف يصطدمان بذرات أخرى مثارة في المادة ويجبرانها على التخلى عن فوتوناتها، بحيث تنضم بدورها إلى الفوتونات الصادمة، مما يؤدى إلى غزارة إعدادها وقوة تماسكها وتضفيم طاقاتها. من هنا أتت كلمة ليزر Laser المشتقة من الأحرف الأولى للمصطلح الإنجليزى: Light Amplification by Stimulated Emission of وتعنى «تصخيم (تكبير) الضوء بواسطة الانبعاث المستحث للإشماع».

وبعيدا عن التفسيرات الفيزيائية لهذا المصطلح والتى سبق الحديث عنها فى الفصل السابق. فقد تم حاليا اكتشاف مواد عديدة فى حالاتها الأربع: البلازمية والغازية والسائلية والصلبة التى تعمل فى المدى المرشى وغير المرثى للضوء وبطاقة ضوئية تخدم جميع التطبيقات وفى شتى المجالات.

تعريف الحاسة السادسة

والآن وبعد سرد قصة الضوء واكتشاف الليزر، دعنا نتوقف قليلا عند تعريف الحاسة السادسة وبيان مدى علاقتها بالضوء وهذا الليزر الساحر. فالحاسسة السادسة هى الطريقة التى تنتقل بها الملومات البصريسة والسمعية وغيرها للإنسان فيدرك معناها ويتنبأ بحدوثها دون المرور بالحواس الخمس وبشكل خارق عما هو مألوف، أى أنها الطريقة التي يتلقى بها الإنسان معلومات عبر قنوات غير مألوفة وبدون استخدام حواسه الخمس المعروفة والمقيدة بظروف المكان والزمان. وأن المخ هو مقر هذه الحاسة السادسة وبالتحديد في الجسم الصنوبرى، وقد اكتشف أن للأمواج التي يطلقها المخ طاقة فولطية مقدارها ه إلى ٥٠ جزاً من المليون من الموقط الواحد.

والجديسر بسالذكر أن اكتشساف ظساهرة إطسلاق المسخ للأمسواج الكهرومغناطيسية قد تم باستعمال أدق الأجهزة الإلكترونية ويبذل العلساء والباحثون حاليا جهودا مضنية من أجل معرفة رموز الشغرات المخية الموجية لكشف معانيها وتحديد مكان استقرارها في هذا الكون. كما يتوقع العلماء وجود أمواج أخرى ليس باستطاعة الأجهزة العلمية الحالية اداركها واكتشافها.

الليزر.. قصة الكائنات الحية

نستخلص من هذا القول أن الأمواج المنبعثة من المنح بهذه الطريقة العشوائية لا يكون لها أى أثر أو مردود فعال ومجد. وقد توصلت جمهود العلماء فى العديد من المعامل والمختبرات أن لتلك الأمواج صفة الانسجام والترابط والتوافق. أى أن لفوتونها صفة أشعة الليزر التى سبق ذكرها. على سبيل المثال وجد العالمان الألماني ألبرت بوب فرتز A. P. Fritz على سبيل المثال الأداوعة والأميركي ب.س. كالاهان P.S. Callahan أن بعض الخلايا المزروعة بجسم الإنسان تصدر عنها أشعة كهرومغناطيسية في المدى فوق

البنفسجى وذات فوتونات متوافقة، أى أنها تبث أهمة بطريقة محثوثة (ليزرية)، وذلك عند انقسام كل خلية إلى خليتين. وأن هذا الجسزه المشع لتلك الموجات هو الموروثات الجينية المحمولة على الكروموزومات في جزىء الـ DNA، والمسؤولة عن التعليمات الوراثية في الخلايا الحية. أى أن تلك الأشعة الليزرية تترأس قصة الكائنات الحية على الأرض. كما اكتشف أن تلك الجينات تكون مرسلة ومستقبلة أيضا لأشعة الليزر في التشعة فوق البنفسجية وكأنها محطة إذاعة تبث وتستقبل الموجات مع الكون المحيط بها. وهنا يكمن سر قوة الحاسة السادسة ومظاهرها المختلفة. وأن سرها يكون في انبعاث الموجات فوق البنفسجية الليزرية من المين الثالثة بشكل خاص ومن كل خلايا المن في النماغ بشكل عام. والجدير بالذكر أن العلماء اكتشفوا أن الفدة الصنوبرية تفرز مادة الميلاتونين المنومة عند بده عملها. ويشعر المرء بالاسترخاء والنوم العميق كلها زداد تركيز الميلاتونين بالمخ. ويستمر تأثير هذه المادة بين العميق كلها راداد تركيز الميلاتونين بالمخ. ويستمر تأثير هذه المادة بين

إن هذه الموجات تكون متحدة وشديدة القوة وبذلك تنتشر لمسافات بعيدة دون أن تضعف. هذه الظاهرة تظهر بالتحديد عند انقسام الخلية المحية، وعندما تبث الخلية أشعة كهرومغناطيسية تتوافق مع أشعة الوسط الخارجي عنها، علما بأن جميع الموروثات المسؤولة عن العوامل الوراثية المنقولة من الآباء للأبناء من خلال جزىء الـ D NA هي التي تطلق هذه الأشعة الليزرية، والموروثات تكون مرسلة ومستقبلة للأضعة وكأنها تقوم بالحوار والتخاطب مع الوسط الخارجي والكون المحيط بها.

من هنا، فإن طريقة الحوار والتخاطب هي المسؤولة عن التغيرات البيولوجية والفيزيولوجية في الخلية الحية. وهذه الأمور هي التي تخضع الخلايا لقوائين صارمة في عمليات الاصطفاء والارتقاء وبقاء الأقوى تكيفا وتلاؤما مع الطبيعة.

ويمكننا القول، إن الأمواج الليزرية الصادرة عن المخ قوة هائلة تقطع المسافات الشاسعة خلال أجزاء قليلمة من الثانية الواحدة. على سبيل المثال استطيع تلك الأمواج أن تقطع مسافة ثلاثمائة مليون متر في الثانية الواحدة. وهي تزداد قوة عند تلاقيها مع موجة أخرى مماثلة لها تعاما. فإذا تصادف وتلاقت موجتان مترابطتان صادرتان عن دماغين لشخصين مختلفين وفي اللحظة نفسها، وكان لهما الطول نفسه والطور الموجى، فيحدث بينهما تداخل موجى ينتج عنه تكون هدب التداخل المعروفة. هذه الهدب تكون بشكل أمواج بعضها ذي تركيز موجى كبير وبعضها لا موجات فيه. فالأول تسمى الهدب المضيئة وتحتوى على كل الأسرار والشفرات وكذلك الأوامر التي تصدرها الخلية الحية. أما الأخرى فتسمى والشفرات وكذلك الأوامر التي تصدرها الخلية الحية. أما الأخرى فتسمى

وكما هو معروف فى الفيزياء الموجية، تتم عملية التداخل فى كل نقطة من نقاط الموجتين المنتشرتين وعلى امتدادهما. وتكون تلك الأمواج المستقرة على شكل عقد وبطون nodes and antipodes وتمثل البطن فى الموجمة الهدب المضيئة. أما العقدة فتمثل الهدب المظلمة. والجدير بالذكر أن حجم الهدب المضيئة متناه جمدا فى الصغر، لأن الطول الموجمى قصير جدا. وإن الزمن لا يحول عليه في هذه الحالة لأنه لا متناه في الصغر أيضا. عندها يتجاوز الفكر حاجزى الزمان والمكان، ويحصل شبه استقرار لتلك الموجة، وبالتالى لا تتبع القوانين السائدة في المكان والزمان. لهذا تجرى عملية طي للزمكانية. عندنذ، لا يشعر المرء النائم لا بالزمان ولا بالمكان. وربعا يشعر في بعض الحالات بقدرة تنبؤية. وبما إن هذه المعلومات لا تخضع لأى مقياس زمنى وغير محددة الأبعاد، فتكون صورها عشوائية وتأخذ أشكالا غريبة لا تصع فيها إبعادنا ولا زماننا. أن احتمال حدوث مثل تلك الأمواج التداخلية أمر طبيعي في المخ، لأن البلايين من تلك الأمواج الليزية غير المرئية المتجانسة فيما بينها قصيرة الطول الموجى والمرتقعة في التردد تنطلق في كل لحظة من خلايا المخ. إن الهدب المشيئة المتكونة بهذه الطريقة هي مركز تجمع وتراكم كل الأسرار والشفرات والرموز التي تحملها كلا الموجتين، فيحدث توارد الأفكار والتخاطر والاستهواء وغيرها من مظاهر الحاسة السادسة. فيرى الإنسان أشياء لا تدركها العقول ولا تراها المهون ويسمع أصواتا لا يسمعها الآخرون.

تصنيف الرسائل الموجية

وهكذا يمكن تفسير جميع الظواهر النفسية مثل التخاطر وتوارد الأفكار والإيحاء والتنويم المغناطيسي والفراسة وكذلك التنبؤ بوقـوع حـادث ما. ويمكن تصنيف الرسائل الموجية تلك كما يلى:

رسائل موجية ليزرية صادرة من مع الإنسان مع ذاته تؤدى إلى
 رؤية الاشباح والأحلام والتفاؤل والتشاؤم والحظ. إلى آخره.

- ٢ -- رسائل موجية ليزرية متبادلة من شخص لآخر وتسؤدى إلى
 الاستهواء والتخاطر وقراءة الأفكار والفراسة والتنويم المغناطيسي...
 إلى آخره.
- ٣ رسائل موجية ليزرية صادرة من مغ الإنسان إلى الكون الخسارجي
 ينتج عنها الإيحاء والإلهام والتنبؤ.. إلى آخره.

ويتم هذا التخاطب جميعه إذا توافر للموجة الليزرية المخية أن تصدر بعد باللحظة نفسها مع موجة مخية أخرى لشخص آخر. وأن تصدرا بعد تركيز فكرى إرادى أو لا إرادى ،ان تلتقيا معا في نقطة واحدة في الفراغ (الفضاء)، عندها يمكن أن تتحقق مظاهر الحاسة السادسة، التي يقول عنها العلماء أنه يمكن تنميتها بالتمرين والرياضة العقلية. ومازالت الأبحاث جارية لكشف المزيد.

العدد الحب في عصر العولة القادم د منى حلمي

الفهرس

٧	نداء العلم
	الفصل الأول: صورة الكون بين الواقع والخيال
۱۳	الأيعاد الأخرى للكون
40	فيزياء ما وراء المستقبل : الحقيقة والخيال
40	الفصل الثاني : الجديد في علوم المواد
٣٧	الآفاق العلمية والتكنولوجية للبلورات السائلة
٦.	المواد الرخوة
٧٢	الآفاق العلمية والتكنولوجية للكربون الجزيئي
۸۱	الفصل الثالث : آفاق مستقبلية للعلم
	مستقبل المحيطات سلما وحربا
90	الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة في القرن المقبل
	الهيدروجين حامل للطاقة
٠٩	الفصل الرابع: قرون استشعار علمية
	الاستشعار ونظم الانذار
41	الليزر شعاع القرن العشرين
٣٣	الليزر وسر الحاسة السادسة

إشترك في سلسلة اقرأ تضمن وصولها إليك بانتظام

الإشتراك السنوى:

-- داخل جمهورية مصر العربية ٣٦ جنيهاً

- الدول العربية واتحاد البريد العربي ٥٠ دولاراً أمريكيًّا

- الدول الأجنبية ٥٠ دولاراً أمريكيًّا

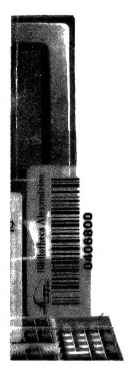
تسدد قيمة الإشتراكات مقدماً نقدا أو بشيكات ببادارة الإشتراكات بمؤسسة الأهرام بشارع الجلاء – القاهرة.

أو بمجلة أكتوبر ١١١٩ كورنيش النيل - ماسبيرو - القاهرة.

1999/1	رقم الإيداع	
ISBN	977-02-5906-3	التوقيم الدولي

1/44/44

طبع بمطابع دار المعارف (ج . م . ع .)



حاول الإنسان .. منذ القدم .. فهم الكون الحيط به ، فاختلط مفهومه عن الكون بالخيال والخرافة .. حتى جاء العلم .. وقدم صورة واضحة عن الكون .. نشأته وأبعاده المترامية ومواقع الأجسام بدقة والمفاهيم الغريبة والمشيرة وكشف لنا الله قوب السوداء وتمدد الكون وخطوط الكم الشبحية ونظريات الفوضى فى الشقوة وكذلك إمكانيات توفير العذاء ووجود الجسيمات الأولية حاملة وتوفير الطاقة من أعماق البحار والخيطات واكتشاف المجهول عن طريق قرون استشعار علمية وأمور أعجب وأغرب من الخيال، علمية وأمور أعجب وأغرب من الخيال، علمية وأمور أعجب وأغرب من الخيال،



دارالمعارف

2. V- 78/-1

